Nikon

デジタル一眼レフカメラ

D300s

使用説明書

この使用説明書について

この使用説明書では、次の方法で知りたいことを簡単に探し出すこと ができます。

目次から

→ □x~xvii

撮影、再生、メニューなど、項目別に探し出すことができます。

目的別かんたん検索から

→ □iv~ix

使いたい機能や知りたい機能を、簡単に探すことができます。 機能名がわからなくても大丈夫です。

索引から

→ □431~437

さまざまな項目を五十音順の一覧から探すことができます。 機能名や用語がわかっているときに便利です。

警告メッセージから

→ □410~417

液晶モニターやファインダーに表示されている警告メッセージから、今 のカメラの状態を知ることができます。

故障かな?と思ったらから → □402~409

カメラの動作がおかしいときに、原因を調べるのに役立ちます。

⚠安全上のご注意

安全にカメラをお使いいただくために守っていただきたい内容 が記載されています。カメラをお使いになる前に必ずお読みく ださい。詳しくはロxviii~xxiiiをご覧ください。

ヘルプ機能

このカメラにはヘルプ機能が付いています。メニュー操作時などに、液晶モ ニターでその項目の意味などを調べることができます。詳しくは□21をご覧 ください。

「見て聞くマニュアル」デジチューター

インターネット上でD300Sの操作方法を、動画や作例写真を交えながら説明 しています。下記アドレスのホームページをご覧ください。

http://www.nikondigitutor.com/

カメラと付属品を確認する

お使いになる前に、カメラと付属品が全てそろっていることを確認し てください。

※コンパクトフラッシュカード(CFカード)やSDメモリーカードは別売です。

□ D300Sカメラ本体 □ ボディー $(\square 3)$



キャップ BF-1A $(\square 26, 382)$ カバー BM-8 $(\Box 16)$

□ 液晶干ニター □ アクヤサリー シューカバー BS-1(D) 372)









バッテリー FN-FI 3e (端子カバー付) $(\square 22, 24)$



□ Li-ionリチャージャブル □ クイックチャージャー □ アイピースキャップ MH-18a

(電源コード付) $(\square 22)$



DK-5 (1995, 199)



□ 接眼目当てDK-23 $(\Box 95, 199)$



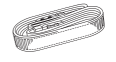
□ オーディオビデオ ケーブル FG-D2 (m250)



 $(\square 236, 240)$

□ USBケーブルUC-F4 □ ストラップ AN-DC4





- □ 保証書
- □ 使用説明書(本書)
- □ Ouick Guide(クイックガイド)
- □ ソフトウェアインストールガイド
- □ Software Suite (ソフトウェア スイート) CD-ROM
- □登録のご案内

本文中のマークについて

この使用説明書は、次の記号を使用しています。必要な情報を探すときにご活用 ください。



カメラを使用する前に注意していただきたいことや守っていただきた いことを記載しています。



カメラを使用する前に知っておいていただきたいことを記載してい ます。



○ 使用説明書上で関連情報が記載されているページです。

表記について

- コンパクトフラッシュカード (CFカード) およびSDメモリーカードを「メ モリーカード」と表記しています。ただし、コンパクトフラッシュカードと SDメモリーカードを区別して説明している場合は、それぞれ「CFカード」 と「SDカード」と表記しています。
- ご購入時に設定されている機能やメニューの設定状態を「初期設定」と表記。 しています。
- この使用説明書では、カメラの設定が初期設定であることを前提に操作の説 明を行っています。

商標説明

- CompactFlash (コンパクトフラッシュ) は米国SanDisk 社の商標です。
- SDロゴ、SDHCロゴ、およびPictBridgeロゴは商標です。
- Microsoft、Windows、Windows Vistaは米国Microsoft Corporationの 米国およびその他の国における登録商標です。
- Macintosh、Mac OS、OuickTime は米国およびその他の国で登録された Apple Inc.の商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、HDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。
- その他の会社名、製品名は各社の商標、登録商標です。

D300s

Miv

目的別かんたん検索	[₩IV
目次	Шх
₩ お使いになる前に	<u></u> [🕮 1
☎ 基本操作	17
■ ライブビューに関する設定	47
🗔 動画に関する設定	57
■ 画像の記録に関する設定	3 69
■ フォーカスに関する設定	277
■ レリーズモードに関する設定	□89
™ ISO感度に関する設定	□99
❷ 測光・露出に関する設定	105
・ ホワイトバランスに関する設定	137
■ 画像処理に関する設定	157
7 フラッシュ撮影に関する設定	175
₫ 撮影の便利な機能	189
■ 画像の再生	211
☑ パソコン、プリンター、テレビとの接続	233
国 メニューガイド	253
☑ 資料	363

日的別かんたん検索

目的別かんたん検索

使いたいことや知りたいことから、説明が記載されているページを簡単に調べられます。

特長的な機能について		
使いたいこと・知りたいこと	キーワード	В
より高画質なRAW画像で撮影したい	14ビットRAW	74
液晶モニターを見ながら撮影したい	ライブビュー	48
動画を撮影したい	動画の撮影	58
2枚のメモリーカードを使って画像を	主スロットの選択、	76
記録したい	副スロットの機能	70
撮影する画像の仕上がり具合を簡単に	ピクチャーコントロール	158
設定して撮影したい		130
白とびや黒つぶれの少ない画像を撮影	 アクティブD-ライティング	170
したい	7 7 7 4 7 6 7 1 7 1 7 7	170
不規則な動きをする被写体に自動的に	3D-トラッキング	278
ピントを合わせ続けたい	30 1 2 2 1 2 2	270
撮影時にカメラが水平になっているか	水準器表示	334
確認したい	7、一品文/7、	331
ピントが合う位置をレンズごとや一括	AF微調節	334
で微調節したい	יו ועבויין אין וו	JJ-1
撮像素子の前面にあるローパスフィル	イメージセンサー	386
ターに付いたゴミやほこりを掃除したい	クリーニング	300

カメラの設定について			
使いたいこと・知りたいこと	キーワード	Ш	
ファインダー内がはっきり見えるよう に調節したい	視度調節	36	
液晶モニターがすぐに消えないように したい	液晶モニターのパワーオフ 時間	287	

使いたいこと・知りたいこと	キーワード	
ファインダー内や表示パネルの表示が	半押しタイマー	39、
すぐに消えないようにしたい	十 折	286
ファインダーに構図用格子線を表示さ	 格子線の表示	288
せたい	11 J 10K 0 242/J (200
内蔵時計の時刻を設定したい	地域と日時	28、
旅行先の現地時刻に合わせたい	167870日142	323
メニュー表示時や再生時の液晶モニ	液晶モニターの明るさ	321
ターの明るさを調整したい		321
セルフタイマーの時間を変更したい	セルフタイマー	287
撮影時にピピッという電子音が鳴らな	雷子音設定	288
いようにしたい	电」目放化	
露出インジケーターの+/-方向を変	インジケーター表示の	319
えたい	+/一方向	313
メニューに表示される言語を変えたい	言語(Language)	323
各メニューで設定した内容を、他の	カメラ設定の保存と	332
D300Sでも同じ設定にしたい	読み込み	332
カメラの設定を初期状態に戻したい	ツーボタンリセット	190
撮影メニューの設定を初期状態に戻し	撮影メニューのリセット	267
たい	取がハーユ リンピット	207
カスタムメニューの設定を初期状態に	カスタムメニューの	274
戻したい	リセット	Z/ 1

カメラの操作について			
使いたいこと・知りたいこと	キーワード	Ш	
カメラでメニューの内容を知りたい	ヘルプを使う	21	
メニューの操作方法を知りたい	メニューの操作方法	18	
よく使うメニューだけを表示したい	マイメニュー	358	
最近設定したメニュー項目を自動的に 表示させたい	最近設定した項目	362	

使いたいこと・知りたいこと	キーワード	
ファインダー内表示や表示パネルの表示の内容を知りたい インフォ画面表示の内容を知りたい	ファインダー、表示パネル、 インフォ画面	8、 10、 12
液晶モニターや表示パネルの警告表示の内容を知りたい	警告メッセージ	410
バッテリーの残量を確認したい	バッテリー残量の表示	37
バッテリーの状態を正確に知りたい	電池チェック	328
画像ファイル番号が、メモリーカードを 換えても連番になるようにしたい。ファ イル番号をリセットして1から始めたい	連番モード	290
カメラを掃除したい	カメラとレンズのお手入れ	385

撮影について		
使いたいこと・知りたいこと	キーワード	П
使用中のメモリーカードであと何コマ	メモリーカードの残量を確	38
撮影できるのか知りたい	認する	
大きくプリントするための画像を撮影	画質モード、画像サイズ	70、
したい		75
撮影できるコマ数を増やしたい	画質モード、画像サイズ	70、
		75
通常はJPEGで撮影するが、一時的に	プラス RAW記録	312
RAW画像も同時記録したい		5.2
オートフォーカスの設定を変更したい	フォーカスに関する設定	77
ピントを合わせる位置を変えたい	フォーカスポイント	82
単写(1コマ撮影)と連写(連続撮影)	 レリーズモード	90
を切り換えたい		50
連続撮影速度を変更したい	連続撮影速度	92、
注例11取が延及で及文 0/201	注机印取沙 体区	289
セルフタイマーを使って撮影したい	セルフタイマー	95
ISO感度を変えたい	ISO感度	100

使いたいこと・知りたいこと	キーワード	
自分が設定した感度で適正露出が得られないときに自動的にISO感度を上げたい	感度自動制御	102
動きの速い被写体を写し止めたり、川 の流れなどの流動感を出したい	露出モード S (シャッター優先オート)	112
背景をぼかして被写体を浮かび上がら せたり、手前から奥まで鮮明に写したい	露出モード A (絞り優先オート)	113
シャッタースピードと絞り値を自分で 設定したい	露出モード M (マニュアル)	115
画像を明るく、または暗く撮影したい	露出補正	122
花火や天体の写真、自動車のライトの 流れを撮影したい	長時間露出(バルブ撮影)	118
同じ被写体の露出を変えながら撮影し たり、フラッシュの光量を変えながら 撮影したい	AEブラケティング、 フラッシュブラケティング	124
ホワイトバランスを変えて何コマか同 時に撮影したい	WBブラケティング	129
アクティブD-ライティングの設定を変えながら撮影したい	ADLブラケティング	133
ホワイトバランスを変えたい	ホワイトバランス	138
暗い場所でフラッシュを光らせたい	フラッシュを使った 撮影方法	177
人物の瞳が赤くならないようにしたい	赤目軽減発光	181
複数のコマを重ねて1枚の画像を撮りたい	多重露出	192
適正露出の基準を変えたい	基準露出レベルの調節	285
シャッターボタンを押したときの、カ メラのブレを最小限に抑えたい	露出ディレーモード	293
1/250秒より速いシャッタースピード でフラッシュ撮影したい	フラッシュ撮影同調速度	296

再生について		
使いたいこと・知りたいこと	キーワード	П
撮影した画像をカメラで見たい	画像をカメラで再生する	212
撮影した画像の情報を詳しく知りたい	画像情報の表示	215
再生時に画像の一部がチカチカと点滅 するのを直したい	ハイライト表示	217 、 256
いらない画像を1コマずつ消したい	画像を削除する	229
いらない画像をまとめて消したい	削除	230
画像を拡大して表示したい	拡大表示	226
撮影した画像を誤って削除しないよう にしたい	プロテクト	228
画像を表示できないようにしたい	非表示設定	255
撮影した画像の中の非常に明るい部分 (ハイライト部)を確認したい	再生画面設定 (ハイライト)	217 、 256
撮影した画像でピント合わせに使用し たフォーカスポイントを確認したい	再生画面設定 (フォーカスポイント)	216、 256
撮影直後に画像を自動的に表示してほしい	撮影直後の画像確認	261
画像をスライドショーにしてカメラで 見たい	スライドショー	262

画像編集について			
使いたいこと・知りたいこと	キーワード	В	
逆光やフラッシュの光量不足で暗く なってしまった部分を明るくしたい	D-ライティング	342	
フラッシュで瞳が赤くなってしまった 画像を修正したい	赤目補正	343	
画像から必要な部分だけを切り抜きたい	トリミング	344	
撮影した画像をモノクロやセピア色に 変えたい	モノトーン	346	
撮影した画像の色調を変えたい	フィルター効果、 カラーカスタマイズ	346、 347	

使いたいこと・知りたいこと	キーワード	
RAW画像をカメラでJPEG画像に変換 したい	RAW現像	351
2コマのRAW画像を合成したい	画像合成	348

出力関連について			
使いたいこと・知りたいこと	キーワード	ш	
画像をテレビで見たい	画像をテレビで見る	250	
画像をハイビジョン(高画質)テレビ で見たい	HDMI	252	
パソコンに画像を転送したい	画像をパソコンに転送する	234	
画像を印刷したい	画像をプリンターで 印刷する	239	
カメラとプリンターを直接接続して印刷 したい	ダイレクトプリント	239	
日付を入れて印刷したい	日付プリント	242	
プリントサービス店にプリントを依頼 したい	プリント指定(DPOF)	248	

アクセサリーについて		
使いたいこと・知りたいこと	キーワード	В
使えるメモリーカードを知りたい	推奨メモリーカード	426
使えるレンズを知りたい	使用できるレンズ	364
使えるスピードライト(フラッシュ) を知りたい	使用できるスピードライト	372
使えるパソコン用ソフトウェアを知り たい	使用できるアクセサリー	382
使えるアクセサリーを知りたい (ACアダプター、バッテリーパック、リ モートコード、ファインダー用アクセ サリーなど)	使用できるアクセサリー	379

目 次

	目的別かんたん検索	iv
	安全上のご注意	xviii
	ご確認ください	xxiv
お使	いになる前に	1
	はじめに	2
	各部の名称と機能	3
	カメラ本体	3
	表示パネル	8
	ファインダー	10
	インフォ画面	
	液晶モニターカバー BM-8 の取り付け、取り外し方	16
基本	操作	17
	メニューの操作方法	18
	メニュー項目の設定	19
	ヘルプを使う	21
	撮影前の準備	22
	バッテリーを充電する	
	カメラにバッテリーを入れる	24
	レンズを取り付ける	26
	日付と時刻を設定する	28
	メモリーカードを入れる	
	メモリーカードを初期化(フォーマット)する	
	ファインダーを見やすくする(視度調節)	
	撮影と再生の基本操作	
	バッテリーとメモリーカードの残量を確認する	
	カメラの基本的な設定を行う	
	カメラを構える	
	ピントを合わせる	
	撮影した画像を確認する	
	画像を削除する	46

ライブビューに関する設定	47
液晶モニターを見ながら撮影する(ライブビュー撮影).	48
動画に関する設定	57
- 動画を撮影する	58
動画を再生する	
動画を編集する	66
画像の記録に関する設定	69
	70
画像サイズを変更する	75
2 枚のメモリーカードに記録する	
(主スロットの選択、副スロットの機能)	76
フォーカスに関する設定	77
	78
AF エリアモードを変更する	
ピントを合わせる位置を選ぶ(フォーカスポイント)	82
ピントを固定して撮影する (フォーカスロック)	
ピントを手動で合わせる(マニュアルフォーカス)	87
レリーズモードに関する設定	89
レリーズモードを変更する	90
連続撮影する	92
セルフタイマーを使って撮影する	95
ミラーアップして撮影する	97
ISO 感度に関する設定	99
 ISO 感度を変更する	100
ISO 感度の設定方法	100
感度自動制御機能を使う	102

被写体の測光方法を変更する (測光モード)	106
測光モードの設定方法	107
シャッタースピードや絞り値で露出を設定する(露出モード)	108
露出モードの設定方法	
P (プログラムオート): シャッタースピードと絞り値の)
組合せをカメラが決める	110
5 (シャッター優先オート): シャッタースピードを	
決めて撮影する	112
♬(絞り優先オート):絞り値を決めて撮影する	113
↑(マニュアル):シャッタースピードと絞り値を自分で	<u>-</u>
決めて撮影する	
長時間露出で撮影する(バルブ撮影)	
露出を固定して撮影する(AE ロック)	120
画像の明るさを意図的に変更する (露出補正)	
露出や調光、ホワイトバランス、アクティブ D- ライティング	を
変えながら撮影する (オートブラケティング撮影)	124
ホワイトバランスに関する設定	137
ホワイトバランスに関する設定 ホワイトバランスを変更する	
	138
ホワイトバランスを変更する	138
ホワイトバランスを変更する ホワイトバランスの設定方法	138 139 141
ホワイトバランスを変更する	138 139 141 145
ホワイトバランスを変更する	138 139 141 145 145
ホワイトバランスを変更する	138 139 141 145 146 157
ホワイトバランスを変更する	138 139 141 145 146 157
ホワイトバランスを変更する	138 139 141 145 146 157
ホワイトバランスを変更する	138 139 141 145 146 157 158 165

画像の色空間を設定する(色空間)	173
フラッシュ撮影に関する設定	175
	176
フラッシュを使って撮影する	177
設定できるフラッシュモード	
調光量を補正して撮影する(調光補正)	183
調光量を固定して撮影する (FVロック)	185
撮影の便利な機能	189
	190
1 つの画像に重ねて写し込む (多重露出撮影)	192
設定した間隔で撮影する(インターバルタイマー撮影)	197
非 CPU レンズを使う(レンズ情報手動設定)	204
GPS 情報を画像に記録する	207
画像の再生	211
	212
1 コマ表示モードでの操作方法	213
画像情報を表示する	215
複数の画像を一覧表示する(サムネイル表示モード)	224
サムネイル表示モードでの操作方法	224
画像を拡大表示する	226
拡大表示中の操作方法	226
画像を保護する (プロテクト)	228
画像を削除する	229
パソコン、プリンター、テレビとの接続	233
	234
USB 接続でパソコンに画像を転送する	236
ワイヤレストランスミッター WT-4 を使って無線で	
パソコンに画像を転送する	238
画像をプリンターで印刷する	239
カメラとプリンターを直接つないでプリントする	
(ダイレクトプリント)	239

画像をテレビで見る	250
AV ケーブルを使ってテレビと接続する	250
HDMI ケーブルを使ってハイビジョンテレビと接続する.	252
ューガイド	253
▶ 再生メニュー: 再生で使える便利な機能	254
再生フォルダー設定	
#表示設定	
再生画面設定	
画像コピー	
撮影直後の画像確認	
削除後の次再生画像	
総位置自動回転	
スライドショー	
↑	
撮影メニュー切り換え	
撮影メニューのリセット	
記録フォルダー設定	
長秒時ノイズ低減	
高感度ノイズ低減	271
∅ カスタムメニュー:撮影に関するさらに詳細な設定	272
◎: カスタムメニュー切り換え	274
阍:カスタムメニューのリセット	274
a:オートフォーカス	275
a1:AF-C モード時の優先	275
a2:AF-S モード時の優先	276
a3:ダイナミック AF エリア	277
a4:AF ロックオン	
a5:半押し AF レンズ駆動	
a6:フォーカスポイント照明	
a7:フォーカスポイント循環選択	
a8:AF 点数切り換え	
a9:内蔵 AF 補助光の照射設定	
a10:MB-D10 の AF-ON ボタン機能	282

b	:露出・測光	283
	b1:ISO 感度設定ステップ幅	.283
	b2:露出設定ステップ幅	.283
	b3:露出・調光補正ステップ幅	.283
	b4:露出補正簡易設定	.284
	b5:中央部重点測光範囲	.285
	b6: 基準露出レベルの調節	.285
c :	AE ロック・タイマー	286
	c1:半押し AE ロック	.286
	c2: 半押しタイマー	.286
	c3: セルフタイマー	
	c4:液晶モニターのパワーオフ時間	.287
d	: 撮影・記録・表示	
	d1:電子音設定	.288
	d2:格子線の表示	
	d3:ファインダー内警告表示	
	d4:インフォ画面のガイド表示	.289
	d5:低速連続撮影速度	
	d6:連続撮影コマ数	.290
	d7:連番モード	
	d8: インフォ画面の表示設定	
	d9: イルミネーター点灯	
	d10:露出ディレーモード	.293
	d11: MB-D10 電池設定	
	d12:電池の使用順序	
e :	・フラッシュ・BKT 撮影	
	e1:フラッシュ撮影同調速度	
	e2:フラッシュ時シャッタースピード制限	
	e3:内蔵フラッシュ発光	
	e4: モデリング発光	
	e5:オートブラケティングのセット	
	e6:BKT変化要素 (Mモード)	
	e7:BKTの順序	
f:	操作	
	f1: * スイッチの機能	.309

f2:中央ボタンの機能	309
f3:マルチセレクターの半押し起動	310
f4:上下左右機能入れ換え	310
f5:Fn ボタンの機能	311
f6:プレビューボタンの機能	314
f7:AE/AF ロックボタンの機能機能	314
f8:コマンドダイヤルの設定	315
f9:ボタンのホールド設定	318
f10:カードなし時レリーズ	318
f11:インジケーター表示の+ / -方向	319
▼セットアップメニュー:カメラを使いやすくする基本設定	320
カードの初期化(フォーマット)	321
液晶モニターの明るさ	321
ビデオ出力	322
HDMI	322
地域と日時	323
言語(Language)	323
画像コメント	324
縦横位置情報の記録	325
イメージダストオフデータ取得	325
電池チェック	328
ワイヤレストランスミッター	329
画像真正性検証機能	330
著作権情報	331
カメラ設定の保存と読み込み	332
水準器表示	334
AF 微調節	334
Eye-Fi 送信機能	336
ファームウェアバージョン	
☑ 画像編集メニュー:撮影した画像に行う編集機能	338
D- ライティング	342
赤目補正	343
トリミング	344
モノトーン	346
フィルター効果	346

	カラーカスタマイス	347
	画像合成	348
	RAW 現像(パソコンを使わずに RAW 画像を	
	JPEG 画像に変換する)	351
	リサイズ	353
	編集前後の画像表示	356
	・	358
256 A.M		262
資料		363
	使用できるレンズ	364
	使用できるスピードライト (別売フラッシュ)	372
	使用できるアクセサリー	379
	カメラのお手入れについて	385
	保管について	385
	クリーニングについて	385
	ローパスフィルターを自動で掃除する	
	(イメージセンサークリーニング)	386
	ローパスフィルターをブロアーで掃除する	389
	カメラとバッテリーの取り扱い上のご注意	
	カメラの取り扱い上のご注意	392
	バッテリーの取り扱いについて	394
	初期設定一覧	
	露出モード P (プログラムオート)のプログラム線図	401
	故障かな?と思ったら	402
	警告メッセージ	410
	主な仕様	
	使用できる CF カードと SD カード	426
	記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数	
	撮影可能コマ数(電池寿命)について	429
	索引	
	アフターサービスについて	438

安全上のご注意

お使いになる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。この「安全上のご注意」は、製品を安全に正しく使用し、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容を記載しています。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

表示と意味は、次のようになっています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が高いと想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。



この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を 負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定 される内容を示しています。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。

絵表示の例



△ 記号は、注意(警告を含む)を促す内容を告げるものです。図の中や近くに具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。

○記号は、禁止の行為(してはいけないこと)を告げるものです。図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



●記号は、行為を強制すること(必ずすること)を告げるものです。図の中や近くに具体的な強制内容(左図の場合はプラグをコンセントから抜く)が描かれています。

	⚠ 警告 (カメラとレンズについて)
分解禁止	分解したり修理や改造をしないこと 感電したり、異常動作をしてケガの原因となります。
接触禁止	落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出部に手を触れないこと
すぐに修理依頼を	感電したり、破損部でケガをする原因となります。 バッテリー、電源を抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。
バッテリーを取る	熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、すみやかにバッテリー を取り出すこと そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。
すぐに修理依頼を	バッテリーを取り出す際、やけどに充分注意してください。 バッテリーを抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼してください。
水かけ禁止	水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしないこと 発火したり感電の原因となります。
使用禁止	引火・爆発のおそれのある場所では使用しないこと プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用すると、爆発や火災の原因となります。
使用禁止	レンズまたはカメラで直接太陽や強い光を見ないこと 失明や視力障害の原因となります。
発光禁止	車の運転者等に向けてフラッシュを発光しないこと 事故の原因となります。

発光禁止	視力障害の原因となります。 特に乳幼児を撮影するときは1m以上離れてください。
	幼児の口に入る小さな付属品は、幼児の手の届かないところに置くこと
保管注意	幼児の飲み込みの原因となります。

フラッシュを人の目に近づけて発光しないこと

保管注意	幼児の飲み込みの原因となります。 万一飲み込んだときは直ちに医師にご相談ください。
	ストラップが首に巻き付かないようにすること
全 警告	特に幼児・児童の首にストラップをかけないこと。

首に巻き付いて窒息の原因となります。 ACアダプター使用時に雷が鳴り出したら、電源プラグに触れないこと 感電の原因となります。 雷が鳴り止むまで機器から離れてください。

指定のバッテリーまたは専用ACアダプターを使用すること 指定以外のものを使用すると、火災や感電の原因となります。

	⚠ 注意 (カメラとレンズについて)
感電注意	ぬれた手でさわらないこと 感電の原因になることがあります。
保管注意	製品は幼児の手の届かない所に置くこと ケガの原因になることがあります。
使用注意	逆光撮影では、太陽を画角から充分にすらすこと 太陽光がカメラ内部で焦点を結び、火災の原因になることがあります。 画角から太陽をわずかに外しても火災の原因になることがあります。
保管注意	使用しないときは、レンズにキャップを付けるか、太陽光のあたらない 所に保管すること 太陽光が焦点を結び、火災の原因になることがあります。
移動注意	三脚にカメラやレンズを取り付けたまま移動しないこと 転倒したりぶつけたりして、ケガの原因となることがあります。
使用注意	航空機内で使うときは、離着陸時に電源をOFFにすること 病院で使うときは病院の指示に従うこと 本機器が出す電磁波などにより、航空機の計器や医療機器に影響を与える おそれがあります。
禁止 プラグを抜く	長期間使用しないときは電源 (バッテリーやACアダブター) を外すこと バッテリーの液もれにより、火災、ケガや周囲を汚損する原因となるこ とがあります。
発光禁止	内蔵フラッシュの発光窓を人体やものに密着させて発光させないこと やけどや発火の原因になることがあります。
会	布団でおおったり、つつんだりして使用しないこと 熱がこもりケースが変形し、火災の原因になることがあります。

高くなる場所に放置しないこと

窓を閉め切った自動車の中や直射日光が当たる場所など、異常に温度が

た険(専用リチウムイオン充電池について)

グリーを火に入れたり、加熱しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。

が解禁止 バッテリーをショート、分解しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。

使用禁止

保管注意

水かけ禁止

<u>∕!</u> **危険** 液もれ、発熱、破裂の原因となります。

専用の充電器を使用すること

ネックレス、ヘアピンなどの金属製のものと一緒に持ち運んだり、保管 しないこと

ショートして液もれ、発熱、破裂の原因となります。 持ち運ぶときは端子カバーをつけてください。 Li-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL3eに対応していない機器には使

LI-IONリチャーシャフルハッテリー EN-EL3eに対応していない機器には 用しないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となります。

Li-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL3eは、D300Sに対応していま

バッテリーからもれた液が目に入ったときはすぐにきれいな水で洗い、 医師の治療を受けること そのままにしておくと、日に傷害を与える原因となります。

警告 (専用リチウムイオン充電池について)

バッテリーは幼児の手の届かない所に置くこと 幼児の飲み込みの原因となります。

万一飲み込んだ場合は直ちに医師にご相談ください。

水につけたり、ぬらさないこと 液もれ、発熱の原因となります。

変色・変形、そのほか今までと異なることに気づいたときは、使用しない こと

液もれ、発熱・破裂の原因となります。 **充電の際に所定の充電時間を超えても充電が完了しないときには、充電**

をやめること 液もれ、発熱・破裂の原因となります。

xxi



・ 警告(専用リチウムイオン充電池について)

バッテリーをリサイクルするときや、やむなく廃棄するときはテープな どで接点部を絶縁すること



他の金属と接触すると、発熱、破裂、発火の原因となります。ニコン



サービス機関やリサイクル協力店にご持参くださるか、お住まいの自治 体の規則に従って廃棄してください。

バッテリーからもれた液が皮膚や衣服に付いたときはすぐにきれいな 水で洗うこと

そのままにしておくと、皮膚がかぶれたりする原因となります。



/! 注意 (専用リチウムイオン充電池について)



バッテリーに強い衝撃を与えたり、投げたりしないこと 液もれ、発熱、破裂の原因となることがあります。

警告(クイックチャージャーについて)



分解禁止

分解したり修理や改造をしないこと

感電したり、異常動作をしてケガの原因となります。

接触禁止

落下などによって破損し、内部が露出したときは、露出部に手を触れな

いこと

感電したり、破損部でケガをする原因となります。

電源プラグをコンセントから抜いて、ニコンサービス機関に修理を依頼 してください。



プラグを抜く

熱くなる、煙が出る、こげ臭いなどの異常時は、速やかに電源プラグを コンセントから抜くこと

そのまま使用すると火災、やけどの原因となります。

すぐに修理依頼を

電源プラグをコンセントから抜く際、やけどに充分注意してください。 ニコンサービス機関に修理を依頼してください。



水かけ禁止

水につけたり、水をかけたり、雨にぬらしたりしないこと

引火・爆発のおそれのある場所では使用しないこと

発火したり感電の原因となります。



使用禁止

プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵の発生する場所で使用す ると、爆発や火災の原因となります。

^	
/1\ ### ##	
/1/ 堅工	(クイックチャージャーについて)
/ : \ ≡ □	(クイックチャーンャーについて)
	(

^	電源プラグの金属部やその周辺にほこりが付着している場合は、乾いた
警告	布で拭き取ること
	そのまま使用すると火災の原因になります。
	雷が鳴り出したら電源プラグに触れないこと
使用禁止	感電の原因となります。
<u> </u>	雷が鳴り止むまで機器から離れてください。
	電源コードを傷つけたり加工したりしないこと
← **.1	また、重いものを載せたり、加熱したり、引っ張ったり、無理に曲げた
◇ 禁止	りしないこと
	電源コードが破損し、火災、感電の原因となります。
Δ	ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないこと
/4 感電注意	感電の原因になることがあります。
\bigcirc	専用バッテリーチャージャーを海外旅行者用電子式変圧器(トラベルコ
/ \ \ ** L	ンバーター) やDC/ACインバーターなどの電源に接続して使わないこと

<u>止</u>	ンバー	-ター)	やDC/ACインバーターなどの電源に接続して使わないこと
	発熱、	故障、	火災の原因となります。

注意 (クイックチャージャーについて) ぬれた手でさわらないこと

<u>/</u> 打 ^{恐竜注息}	感電の原因になることがあります。
放置注意	製品は幼児の手の届かないところに置くこと ケガの原因になることがあります。
禁止	布団でおおったり、つつんだりして使用しないこと 熱がこもりケースが変形し、火災の原因となることがあります。

ご確認ください

●保証書について

この製品には「保証書」が付いていますのでご確認ください。「保証書」は、お買い上げの際、ご購入店からお客様へ直接お渡しすることになっています。必ず「ご購入年月日」「ご購入店」が記入された保証書をお受け取りください。「保証書」をお受け取りにならないと、ご購入1年以内の保証修理が受けられないことになります。お受け取りにならなかった場合は、ただちに購入店にご請求ください。

●カスタマー登録

下記のホームページからカスタマー登録ができます。

https://reg.nikon-image.com/

付属の「登録のご案内」に記載されている登録コードをご用意ください。

●カスタマーサポート

下記アドレスのホームページで、サポート情報をご案内しています。

http://www.nikon-image.com/jpn/support/

●大切な撮影の前には試し撮りを

大切な撮影(結婚式や海外旅行など)の前には、必ず試し撮りをしてカメラが正常に機能することを事前に確認してください。本製品の故障に起因する付随的損害(撮影に要した諸費用および利益喪失等に関する損害等)についての補償はご容赦願います。

●本製品を安心してお使いいただくために

本製品は、当社製のアクセサリー(レンズ、スピードライト、バッテリー、バッテリーチャージャー、ACアダプターなど)に適合するように作られておりますので、 当社製品との組み合せでお使いください。

Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3e には、二コン純正品であることを示すホログラムシールが貼られています。



- 模倣品のバッテリーをお使いになると、カメラの充分な性能が発揮できないほか、バッテリーの異常な発熱や液もれ、破裂、発火などの原因となります。
- 他社製品や模倣品と組み合わせてお使いになると、事故・故障などが起こる可能性があります。その場合、当社の保証の対象外となりますのでご注意ください。

●使用説明書について

- この使用説明書の一部または全部を無断で転載することは、固くお断りいたします。
- 仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご承知ください。
- 使用説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。
- 使用説明書の内容が破損などによって判読できなくなったときは、下記のホームページから使用説明書のPDFファイルをダウンロードできます。

http://www.nikon-image.com/jpn/support/manual/

ニコンサービス機関で新しい使用説明書を購入することもできます(有料)。

●著作権についてのご注意

あなたがカメラで撮影したものは、個人として楽しむなどの他は、著作権上、権利者に無断で使うことができません。なお、実演や興業、展示物の中には、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。また、著作権の対象となっている画像は、著作権法の規定による範囲内で使用する以外は、ご利用いただけませんのでご注意ください。

●カメラやメモリーカードを譲渡/廃棄するときのご注意

メモリーカード内のデータはカメラやパソコンで初期化または削除しただけでは、 完全には削除されません。譲渡/廃棄した後に市販のデータ修復ソフトなどを使っ てデータが復元され、重要なデータが流出してしまう可能性があります。メモリー カード内のデータはお客様の責任において管理してください。

メモリーカードを譲渡/廃棄する際は、市販のデータ削除専用ソフトなどを使ってデータを完全に削除するか、初期化後にメモリーカードがいっぱいになるまで、空や地面などの画像で置き換えることをおすすめします。なお、プリセットマニュアルの画像(①146)も、同様に別の画像で置き換えてから譲渡/廃棄してください。メモリーカードを物理的に破壊して廃棄する場合は、周囲の状況やけがなどに充分ご注意ください。

●ラジオ、テレビなどへの電波障害についてのご注意

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、ラジオやテレビの近くでお使いになると、受信障害を引き起こすことがあります。

使用説明書にしたがって正しくお取り扱いください。

お使いになる前に

ここでは、カメラをお使いになる前にあらかじめ知っておいていただきたいことや、カメラ本体の各部名称を説明します。

はじめに 2
各部の名称と機能 3
カメラ本体
表示パネル8
ファインダー 10
インフォ画面
液晶モニターカバー BM-8の取り付け、取り外し方 16

はじめに

ニコンデジタル一眼レフカメラをお買い上げくださいまして、誠にありがとうございます。お使いになる前に、この使用説明書をよくお読みになり、内容を充分に理解してから正しくお使いください。お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

, Ţ,

▼ アクセサリーについてのご注意

このカメラには、ニコン製のアクセサリーをお使いいただくことをおすすめします。他社製アクセサリーは、カメラの故障や不具合の原因となることがあります。他社製アクセサリー使用によるカメラの不具合については、保証の対象となりませんので、ご了承ください。なお、このカメラに使用できる別売アクセサリーについての最新情報は、最新のカタログや当社のホームページなどでご確認ください。

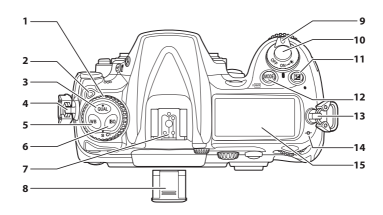
▼ カメラなどの点検サービスについて

カメラは精密機械ですので、 $1\sim2$ 年に1度は定期点検を、 $3\sim5$ 年に1度はオーバーホールされることをおすすめします(有料)。

- 特に業務用にお使いの場合は、早めに点検整備を受けてください。
- より安心してご愛用いただけるよう、お使いのレンズや別売スピードライトなども併せて点検依頼されることをおすすめします。

各部の名称と機能

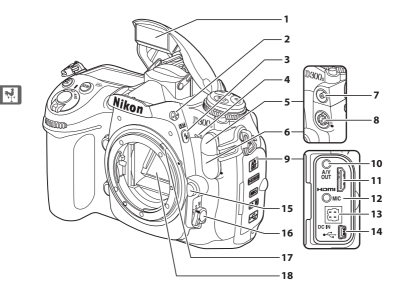
カメラ本体



	レリースモートダイヤル91
2	レリーズモードダイヤル
	ロックボタン91
3	QUAL 画質モード/
	画像サイズボタン 71、75
	ツーボタンリセットボタン
	190
4	ストラップ取り付け部
	(吊り金具)
5	WB ホワイトバランスボタン
	139、144、145
6	ISO ISO感度ボタン100
7	フラッシュ取り付け部
	(アクセサリーシュー) 372

8	アクセサリーシューカバー
	BS-1372
9	電源スイッチ37、39
10	シャッターボタン43、44
11	☑ 露出補正ボタン122
	ツーボタンリセットボタン
	190
12	MODE 露出モードボタン 109
	юшт フォーマットボタン34
13	ストラップ取り付け部
	(吊り金具)
14	-← 距離基準マーク88
15	表示パネル8

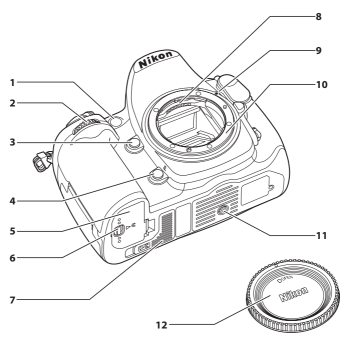
カメラ本体 (つづき)



1	内蔵フラッシュ177
2	フラッシュロック解除ボタン
	177
3	∮ フラッシュモードボタン
	177
	52 調光補正ボタン 183
4	内蔵マイク59、62
5	シンクロターミナルカバー
	373
6	10ピンターミナルカバー
	207、383
7	シンクロターミナル 373
8	10ピンターミナル 207、383

9	端子カバー
	236、240、250、252
10	オーディオビデオ出力端子 250
11	HDMIミニ端子252
12	外部マイク入力端子60、62
13	DC入力端子379
	(別売のACアダプター EH-5a
	またはEH-5を接続します)
14	USB端子236、240
15	レンズ取り外しボタン 27
16	フォーカスモードセレクト
	ダイヤル78、87
17	露出計連動レバー420
18	ミラー97、389





	セルフタイマーランプ96
	赤目軽減ランプ181
2	サブコマンドダイヤル 315
3	プレビューボタン108、314
4	Fn ファンクションボタン
	125、129、133、186、311
5	バッテリー室カバー24

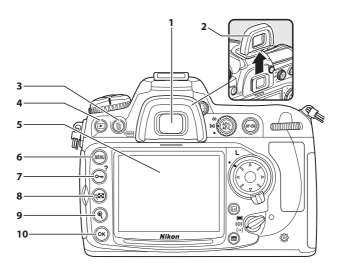
1 AF補助光ランプ281

6	バッテリー室開閉ノブ 24
7	MB-D10用接点カバー 379
8	レンズ信号接点
9	レンズ着脱指標26
10	レンズマウント27、88
11	三脚ネジ穴
12	ボディーキャップBF-1A
	26 202

▼マイク、スピーカーについてのご注意

マイクやスピーカーに磁気製品を近づけると、記録内容が壊れることがあります。マイクやスピーカーに磁気製品を近づけないでください。

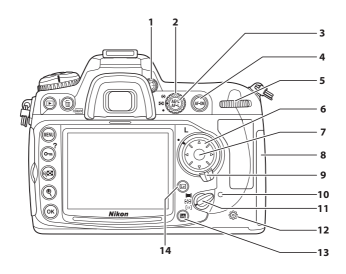
カメラ本体 (つづき)



1	ファインダー接眼窓	36
2	接眼目当てDK-2395、	199
3	★ 削除ボタン46、	229
	remon フォーマットボタン	34
4	▶ 再生ボタン45、	212
5	液晶モニター45、48、	212
6	MENU メニューボタン18、	253

7	○ ¬ プロテクトボタン ? ヘルプボタン ᠙≅ 縮小/サムネイルボタン	21 V
٥	 ♥ 拡大ボタン	
	〜 払入ボタン	

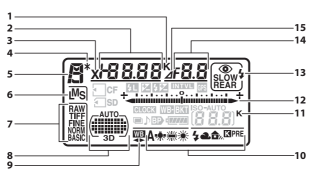




1	視度調節ダイヤル36
2	測光モードダイヤル107
3	#₹ AE/AFロックボタン
	84、85、314
4	AF-ON AF作動ボタン
	50、59、79
5	メインコマンドダイヤル 315
6	マルチセレクター19
7	マルチセレクターの
	中央 ボタン…19、59、64、309
8	メモリーカードカバー31

9	フォーカスポイント	
	ロックレバー	82
10	メモリーカードアクセス	
	ランプ33、	44
11	AFエリアモードセレクト	
	ダイヤル	
	ダイヤル65、 │スピーカー65、	
12		67
12 13	スピーカー65、	67
12 13	スピーカー65、	67 12

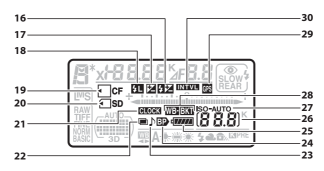
表示パネル (説明のため、全ての表示を点灯させています)



ı	- #
ı	7-V
ı	0 7

	ホワイトハランス	
	色温度表示1	45
2	シャッタースピード112、1	16
	露出補正値1	22
	調光補正量1	
	ISO感度1	00
	ホワイトバランス微調整量1	44
	ホワイトバランス色温度	
	138、1	45
	ホワイトバランス	
	プリセットマニュアル	
	データ番号1	55
	オートブラケティング	
	撮影コマ数1	
	WBブラケティング撮影コマ数	
		29
	インターバル回数2	
	非CPUレンズ焦点距離2	206
3	フラッシュシンクロマーク2	296
4	プログラムシフトマーク1	11
5	露出モード1	30
6	画像サイズ	
7	画質モード	
8	オートエリアAF設定マーク	
	AFエリアモード表示	81
	3D-トラッキング設定マーク	70
	81、2	<u>'</u> /と

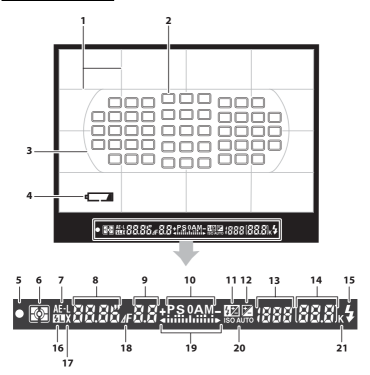
9	ホワイトバランス微調整	
	設定マーク	. 144
10	ホワイトバランスモード	.139
11	1000コマ以上補助表示	38
12	インジケーター	
	露出	.117
	露出補正	
	オートブラケティング	. 124
	WBブラケティング	
	ADLブラケティング	. 133
	PC接続中	. 234
13	フラッシュモード	
14	絞り値113、	116
	絞り込み段数114、	
	オートブラケティング	
	補正ステップ	. 126
	WBブラケティング	
	補正ステップ	. 130
	ADLブラケティング	
	撮影コマ数	. 133
	インターバルタイマー	
	撮影コマ数	. 200
	非CPUレンズ開放絞り値	. 206
	PC接続中マーク	. 234
15	絞り込み段数マーク 114、	367



調光補正マーク	.183
露出補正マーク	.122
FVロックマーク	.186
CFカードマーク	32
SDカードマーク	32
時刻未設定マーク 30、	411
多重露出マーク	.194
電子音マーク	.288
MB-D10のバッテリー	
使用マーク295、	379
バッテリー残量表示	37
記録可能コマ数	38
連続撮影可能コマ数 93、	427
PCカメラモード表示	.234
ホワイトバランス	
プリセットマニュアルデータ	
取得モード表示	.149
手動設定レンズNo	. 206
	露出補正マーク

27	ISO感度マーク100)
	感度自動制御設定マーク103	3
28	オートブラケティングマーク	
	124	1
	WBブラケティングマーク	
	129)
	ADLブラケティングマーク	
	133	3
29	GPS通信マーク209)
30	インターバルタイマー	
	設定マーク200)

ファインダー (説明のため、全ての表示を点灯させています)



1	構図用格子線 288	8
	(カスタムメニュー d2[格子 線	į
	の表示 〕を [する] に設定して	-
	いる場合のみ表示されます)	
2	フォーカスポイント表示	
	82、280	O
3	AFエリアフレーム36、53	3
4	バッテリー残量表示37、289	9
	(カスタムメニュー d3[ファイ	٠
	ンダー内警告表示 〕で非表示に	-
	できます)	
5	ピント表示43、88	3
6	測光モード106	б
7	AEロックマーク 120	O
8	シャッタースピード	
	112、116	б
9	絞り値113、116	б
	絞り込み段数114、36	7
10	露出モード108	8
11	調光補正マーク 18	3

	12	露出補正マーク122
ĺ	13	ISO感度100
ĺ	14	記録可能コマ数38
		連続撮影可能コマ数
		43、93、427
		ホワイトバランス
		プリセットマニュアルデータ
		取得モード表示149
		露出補正値122
		調光補正量183
ĺ	15	レディーライト177
ĺ	16	FVロックマーク186
ĺ	17	フラッシュシンクロマーク 296
ĺ	18	絞り込み段数マーク
		114、367
	19	インジケーター
		露出117
		露出補正122
ĺ	20	感度自動制御設定マーク 103
ĺ	21	1000コラリト満助事子 20

▼ ファインダーについてのご注意

カメラにバッテリーが入っていない、またはバッテリー残量がない状態では、ファインダー内が暗くなります。充電したバッテリーを入れると明るくなります。

▼ 高温、低温下での液晶表示について

表示パネルやファインダーの液晶表示は、高温・低温下で色の濃さが変わったり、低温下で応答速度が多少遅くなることがありますが、常温時には正常に戻ります。

インフォ画面 (説明のため、全ての表示を点灯させています)

Mボタンを押すと、液晶モニターに「インフォ 画面」が表示されます。シャッタースピード や絞り値、記録可能コマ数、AFエリアモード など、撮影に関する情報や設定の確認ができ ます。



7.5

√ インフォ画面を消灯・点灯するには

次の場合は、インフォ画面が消灯します:

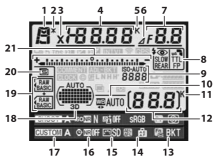
- シャッターボタンを半押しする
- 操作を行わないまま約10秒経過する

インフォ画面が消灯しているときは、次の操作で点灯します:

臓ボタンを押す

☑ 関連ページ

- 液晶モニターの点灯時間を変更する → ② c4 [液晶モニターのパワーオフ時間] (□287)
- インフォ画面の表示を手動で白黒反転する → ② d8 [インフォ画面の表示設定] (□292)

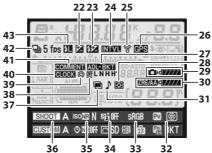


1	露出モード108
2	プログラムシフトマーク111
3	フラッシュシンクロマーク296
4	シャッタースピード112、116 露出補正値183 オートブラケティング撮影コマ数125 WBブラケティング撮影コマ数129 非CPUレンズ焦点距離206
	ホワイトバランス色温度
	138、145
5	ホワイトバランス色温度表示…145
6	絞り込み段数マーク114、367
7	絞り値113、116 絞り込み段数114、367 オートブラケティング
	補正ステップ126 WBブラケティング
	補正ステップ130 ADLブラケティング
	撮影コマ数133 非CPUレンズ開放絞り値206
8	フラッシュモード177
9	ISO感度マーク100 感度自動制御設定マーク102

1	5	14	13			
	10	l		ランスモ ランス代		138
				'		
	11	1000)コムば	以上補助	表示	38
	12			マ数 /ンズNo.		
	13	Fn市	ダンの	り機能表表	<u>_</u>	311
	14	, .		クボタン	- 117013032	
	15	ピク	チャー	コントロー	ールマー	-ク
						160
	16	長秒	時ノイ	ズ低減マ	'ーク	271
	17	カス・	タムメ	ニュー設	定表示	274
	18	オー	トエリ	アAF設定	Eマーク	' 81
		フォ・	ーカス	ポイント	表示	82
				ニード表記		
				キング設		
	19			·		
		:		·の機能		
	20			»		75
	21		ジケー	-		
		l .				
		"		ラケティ: ァティング		— .
				ケティン ケティン		
		, , _	・ニノノ	1111		

インフォ画面 (つづき)

(説明のため、全ての表示を点灯させています)



7J
T

22	露出補正マーク122
23	調光補正マーク183
24	インターバルタイマー設定マーク
	200
25	Eye-Fi通信マーク336
26	GPS通信マーク209
27	オートブラケティングマーク
	124
	WBブラケティングマーク129
	ADLブラケティングマーク133
28	測光モード106
29	カメラのバッテリー残量表示…37
30	MB-D10のバッテリー種別表示
	295
	MB-D10のバッテリー残量表示
	293
31	電子音マーク288

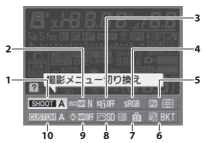
4	33 32	
32	プレビューボタンの機能表示	
		314
33	色空間マーク	173
34	アクティブD-ライティングマー	-ク
		171
35	高感度ノイズ低減マーク	271
36	撮影メニュー設定表示	265
37	多重露出マーク	194
38	ADLブラケティング度合い表	示
		134
39	著作権情報設定マーク	331
40	時刻未設定マーク30、	411
41	画像コメント入力設定マーク	324
42	1コマ撮影/連続撮影表示	90
	 連続撮影速度	93
43	FVロックマーク	186

■■撮影時の設定を変更する

インフォ画面を表示中にもう一度 M ボタンを押すと、表示されている撮影時の設定を変更できるようになります。

 マルチセレクターで項目を選んで®ボタン を押すと、設定したいメニュー項目へ直接 ジャンプします。





インフォ画面からジャンプできるメニュー項目は次の通りです。

1	撮影メニュー切り換え265	6 Fn ボタンの機能311
2	- - 高感度ノイズ低減271	7 AE/AFロックボタンの機能 314
3	アクティブD-ライティング 171	8 ピクチャーコントロール 159
4	色空間173	9 長秒時ノイズ低減271
5	プレビューボタンの機能314	10 カスタムメニュー切り換え274

// インフォ画面のガイド表示

選択しているメニュー項目名を表示します。カスタムメニュー d4 [インフォ画面のガイド表示] (C) 289) では、ガイドを表示させないようにできます。

☑ 図、励、圏のアイコン表示について

図、園、日のアイコンが表示されている場合は、プレビューボタン、FnボタンまたはAE/AFロックボタンの押し時の動作(□311、314)に設定している機能を表示し、唱、唱、唱のアイコンが表示されている場合は、コマンドダイヤル併用時の動作(□313)に設定している機能を表示します。両方の動作に機能を設定している場合は、ボタン押し時の動作を表示しますが、9型ボタンを押すと、コマンドダイヤル併用時の動作を表示することができます。

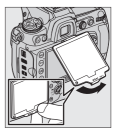
<u>液晶モニターカバー BM-8の取り付け、取</u> り外し方

液晶モニターカバーを取り付けるには、液晶モニターの上にある溝にカバーの上部をはめ込み(①)、カバーの透明な部分が液晶モニターと重なるように置き、カチッと音がするまで上から軽く押してください(②)。





カバーを取り外すときは、カメラをしっかりと支え、右図のようにカバーの下からゆっくりと外してください。



基本操作

ここではメニューの操作方法や撮影前の準備、基本的な撮影と再生を 説明します。

メニ	ニューの操作方法	18
	メニュー項目の設定	19
	ヘルプを使う	21
撮影	影前の準備	22
	バッテリーを充電する	22
	カメラにバッテリーを入れる	24
	レンズを取り付ける	26
	日付と時刻を設定する	28
	メモリーカードを入れる	31
	メモリーカードを初期化(フォーマット)する	34
	ファインダーを見やすくする (視度調節)	36
撮影	影と再生の基本操作	37
	バッテリーとメモリーカードの残量を確認する	37
	カメラの基本的な設定を行う	40
	カメラを構える	42
	ピントを合わせる	43
	撮影した画像を確認する	45
	画像を削除する	46

メニューの操作方法

撮影や再生、カメラの基本的な設定をすると きは、主にメニューを使います。

MENUボタンを押すと、液晶モニターに次のようなメニュー画面(例:セットアップメニュー)を表示します。

MENUボタン



7

- メニュー切り換えタブ -

次の各メニューのアイコンのタブを選ぶと、選んだメニュー画面が表示されます

▶ 再生メニュー (□254)	♥ セットアップメニュー (□320)
▲ 撮影メニュー (□ 264)	☑ 画像編集メニュー (□338)
∅ カスタムメニュー (□272)	・

※ どちらかに設定できます。初期設定は [マイメニュー] です。



項目がそのメニュー全体のどの位置に あるかを示しています

各項目の設定をアイコンで表示します

メニュー項目 —

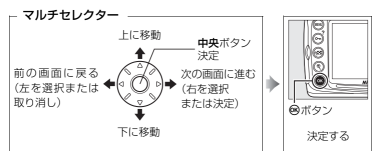
タブで選んだメニュー内にある設定 項目を一覧表示します

?

ヘルプがある場合に表示します(□21) このアイコンを表示しているときに**○・・・(?**)ボタンを押すと、その項目 のヘルプ(説明)を表示します

メニュー項目の設定

メニューの操作には、マルチセレクターと®ボタンを使います。



■メニュー項目の設定方法

- 1 メニュー画面を表示する
 - MENUボタンを押します。

MENUボタン



- 2 メニューのタブを選ぶ
 - ◆ ◆を押して、タブのアイコン を黄色く表示します。





▲または▼を押して、メニューのタブを切り換えます。







7

4 選んだメニューに入る

▶を押して、選んだメニュー に入ります。





5 メニュー項目を選ぶ

▲または▼で項目を選びます。





6 設定内容を表示する

▶を押して設定内容を表示します。





7 設定内容を選ぶ

▲または▼で設定内容を選びます。





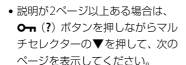
8 決定する

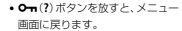
- ●ボタンを押して設定内容を決定します。
- メニュー操作をキャンセル(中止)する には、MENUボタンを押してください。
- メニュー画面から撮影に戻るには、シャッターボタンを半押し(四44)してください。



ヘルプを使う

メニュー画面の左下にヘルプマーク?が表示されているときは、**〇・・・**(?) ボタンを押している間、その項目の説明(ヘルプ)を見ることができます。







露出は解除され、それまでに



Om (?) ボタン

▼ メニュー項目の設定について

- カメラの状態によって、設定できないメニュー項目があります。この場合、その項目はグレーで表示されて選べません。
- ❷ ボタンの代わりにマルチセレクターの ▶ や中央ボタンを押しても決定できますが、画像の削除やメモリーカードの初期化などの重要な設定項目については、❷ボタンしか使えないことがあります。

撮影前の準備

バッテリーを充電する

付属のLi-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL3eは、お使いになる前に付属のクイックチャージャー MH-18aでフル充電してください。 使い切ったバッテリー 1個を充電するには約2時間15分かかります。

1 クイックチャージャーと電源コードを接続する

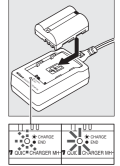


- **2** 電源プラグをコンセントに差し込む
- 3 バッテリーの端子カバーを取り外す



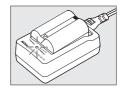
4 バッテリーを充電する

- バッテリーをクイックチャージャーの中に 描かれている図に合わせて取り付けます。
- 「CHARGE」ランプが点滅し、充電が始まります。
- 充電が完了すると、「CHARGE」ランプが 点滅から点灯に変わります。



充電中 充電完了

5 充電が完了したら、バッテリーを取り外し、電源プラグをコンセントから抜く

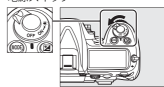


付属の電源コードは、クイックチャージャーMH-18a以外の機器に接続しないでください。この電源コードは、日本国内専用(AC 100V対応)です。海外でお使いになる場合は、別売の専用コードが必要です。別売の電源コードについては、ニコンサービス機関にお問い合わせください。また、ニコンオンラインショップ(http://shop.nikon-image.com/)でもお求めいただけます。

カメラにバッテリーを入れる

1 カメラの電源をOFFにする

電源スイッチ

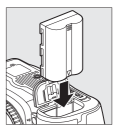


~ 2 バッテリー室カバー開閉ノブを矢印 の方向に押して (①)、カメラ底面の バッテリー室カバーを開ける(②)

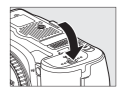


3 充電したバッテリーを入れる

• 右図のように、正しい向きで入れてください。



4 バッテリー室カバーを閉じる



▼ バッテリーを出し入れするときは

バッテリーをカメラに入れたり、カメラから取り出したりするときは、必ずカメ ラの電源をOFFにしてください。

☑ バッテリーとクイックチャージャーの使用上のご注意

- お使いになる前に、必ず「安全上のご注意」(ロxviii~xxiii)、「カメラとバッテリーの取り扱い上のご注意」(ロ392~395)をお読みになり、記載事項をお守りください。
- バッテリーは0~40℃の範囲を超える場所ではお使いにならないでください。 周囲の温度が5~35℃の室内で充電してください。バッテリーの性能を充分に 発揮するために、約20℃以上で充電することをおすすめします。
- ・一般的な電池特性として、周囲の温度が下がるにつれ、バッテリーに充電できる容量は少なくなります。新品のバッテリーでも、約5℃以下の低温で充電した場合、セットアップメニューの[電池チェック](□328)で劣化度が「1」と表示されることがありますが、約20℃以上で再充電すると劣化度の表示は「0」に戻ります。
- 一般的な電池特性として、周囲の温度が下がるにつれ、使用できるバッテリー容量は少なくなります。このカメラでは、温度変化に対して使用できる容量も的確にバッテリー残量として表示します。そのため、充分に充電したバッテリーでも、充電したときよりも温度が低くなると、充電直後から残量が減り始めた表示になることがあります。
- カメラの使用直後など、バッテリー内部の温度が高くなっている場合は、温度が下がるのを待ってから充電してください。
- バッテリーをカメラやクイックチャージャーから取り外しておくときは、ショートを防止するため、付属の端子カバーを取り付けてください。
- クイックチャージャーを使用しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- クイックチャージャーMH-18aに対応していないバッテリーは、使用しないでください。

▼ 使用できないバッテリーについて

このカメラには、Li-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL3およびEN-EL3a (D100/D70 シリーズ/D50 用バッテリー)や、CR2 ホルダー MS-D70 は使用できません。

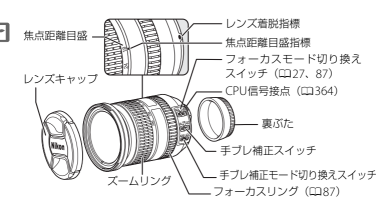
☑ Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3e について

付属のLi-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL3e をお使いの場合、セットアップメニューの [電池チェック] でより詳しいバッテリー残量や、直前の充電からの合計撮影回数、バッテリーの劣化度を表示することができます (口328)。

レンズを取り付ける

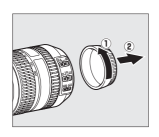
レンズを取り付けるときは、カメラ内部にほこりなどが入らないようにご注意ください。

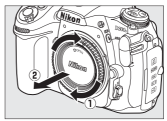
この使用説明書では、AF-S DX VR Zoom-Nikkor 18-200mm f/3.5-5.6G IF-EDのレンズを使用して、説明しています。各部名称は次の通りです。



1 カメラの電源をOFFにする

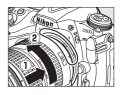
2 レンズの裏ぶたとカメラのボディーキャップを外す





3 レンズとカメラの着脱指標を合わせ (①)、矢印の方向にレンズを回す(②)

- カチッと音がするまでレンズを回します。
- レンズを取り付けるときは、レンズ取り外 しボタンは押さないでください。







A-M切り換えスイッチまたはフォーカスモード切り換えスイッチのあるレンズを使用する場合は、A(オートフォーカス)またはM/A(マニュアル優先オートフォーカス)に合わせてください。





■ レンズを取り外すには

カメラの電源をOFFにしてから、カメラ前面のレンズ取り外しボタンを押しながら(①)、レンズを矢印の方向にいっぱいまで回し(②)、引き抜いてください。



レンズを取り外した後は、カメラのボディーキャップとレンズの裏ぶたをそれぞれ取り付けてください。

▼ 絞りリングのあるCPUレンズについてのご注意

絞りリングのあるCPUレンズ (□364) を取り付ける場合は、最小絞り (最大値) にして、ロックしてください。

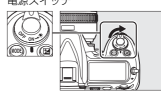
日付と時刻を設定する

カメラの内蔵時計を合わせます。画像に正しい日時を記録するために、お使いになる前に次の手順で場所と日時を設定してください。

● 日時を設定しないと、表示パネルに時刻未設定マーク 図 が点滅して警告します。 図 図 が点滅している場合は、撮影日時が正しく記録されません。

1 カメラの電源をONにする

電源スイッチ



2 [地域と日時] を選ぶ

- MENUボタンを押して、セットアップメニューの [地域と日時] を選びます。
- ご購入後、初めて電源を○NにしてMENU ボタンを押したときは、セットアップメ ニュー画面で[地域と日時]が選ばれてい ます。
- メニューの操作方法については、「メニューの操作方法」をご覧ください (四18)。

MENUボタン







- [地域と日時] 画面で [**現在地** の設定] を選びます。
- [現在地の設定]画面で表示される地図上で、現在地が黄色 くハイライトされるようにしてから、®ボタンを押してください。
- 世界地図の上に選択中のタイムゾーンに含まれる主な都市名や、UTC(協定世界時)との時差が表示されます。







夏時間の設定

しない



4 夏時間を設定する

- [地域と日時] 画面で [**夏時間** の設定] を選びます。
- 現在地で夏時間(サマータイム)制を実施しているときは、[する]に、実施していないと



• [**する**] にすると、[**しない**] のときよりも時刻が1時間進みます。

5 日付と時刻を合わせる

- [地域と日時] 画面で [**日時の** 設定] を選びます。
- [日時の設定] 画面でマルチセレクターを操作して現在地の日時に合わせてから、®ボタンを押してください。





6 日付の表示順を選ぶ

- [地域と日時] 画面で [**日付の 表示順**] を選びます。
- 液晶モニターに表示する日付 の年、月、日の表示順を選ん で₩ボタンを押します。







7 メニュー操作を終了する

シャッターボタンを半押しする(軽く押す)と、メニュー操作を終了して、撮影できる状態になります。



時計用電池について

カメラの内蔵時計は、バッテリーとは別の時計用電池で作動します。カメラにバッテリーを入れるか、別売のACアダプターEH-5aまたはEH-5 (口379)を接続すると、時計用電池が充電されます。フル充電するには約2日間かかります。充電すると、約3カ月の間時計を動かすことができます。表示パネルに MOONI が点滅した場合は、内蔵時計の設定が初期化されているため、撮影日時が正しく記録されません。もう一度日時設定してください。

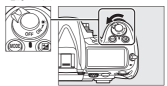
カメラの内蔵時計は、一般的な時計(腕時計など)ほど精度は良くありません。 定期的に日時設定してください。

メモリーカードを入れる

このカメラは、撮影した画像をCFカードまたはSDカードに記録できるように、2つのメモリーカードスロットを装備しています。メモリーカードは付属していないため、別途お買い求めください(CD426)。

1 カメラの電源をOFFにする 電

電源スイッチ



2 メモリーカードカバーを開ける

メモリーカードカバーは、矢印の方向に スライドさせて(①)、開きます(②)。

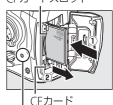


3 メモリーカードを入れる

CFカードの場合:

CFカードのおもて面を液晶モニター側に向け、奥まで確実に押し込んでください(①)。CFカードが正しく挿入されると、CFカードイジェクトレバーが出てくる(②)とともに、メモリーカードアクセスランプ(緑色)が数秒間点灯します。

向きを間違えて挿入すると、カメラおよび メモリーカードが破損するおそれがあり ます。正しい方向で挿入しているか、必ず ご確認ください。 CFカードスロット



イジェクトレバー メモリーカード アクセスランプ

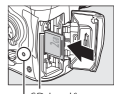
挿入方向



SDカードの場合:

SDカードのおもて面を液晶モニター側に向け、カチッと音がするまで挿入してください。SDカードが正しく挿入されると、メモリーカードアクセスランプ(緑色)が数秒間点灯します。

向きを間違えて挿入すると、カメラおよび メモリーカードが破損するおそれがあり ます。正しい方向で挿入しているか、必ず で確認ください。

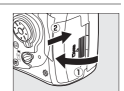


SDカード スロット

メモリーカード アクセスランプ

4 メモリーカードカバーを閉める

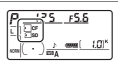
- メモリーカードカバーを閉めて(①)、スライドさせてください(②)。
- このカメラに他の機器で使ったメモリーカードを初めて入れたときは、メモリーカードを初期化してください(四34)。



☑ メモリーカード表示について

メモリーカードをカメラに入れると、挿入したメモリーカードのアイコンが表示パネルとインフォ画面に表示されます(右図は、CFカードとSDカードの2枚をカメラに入れた例です)。

メモリーカードの残量がなくなった場合やSDカードがロックされている場合など、何らかのエラーが発生しているときは、エラーが発生しているメモリーカードのアイコンが点滅します(四413)。



表示パネル



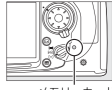
インフォ画面



■ メモリーカードを取り出すときは

1 カメラの電源をOFFにする

メモリーカードアクセスランプが消灯していることを確認し、電源をOFFにします。



メモリーカード アクセスランプ

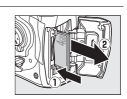
2 メモリーカードカバーを開け、カードを取り出す

• CFカードの場合:

CFカードイジェクトレバーを奥に押し込むと(①)、CFカードが出てきます(②)。

• SDカードの場合:

SDカードを奥に押し込むと(①)、カードが押し出されるので、引き抜いて取り出してください(②)。





▼ メモリーカードを出し入れするときは

- メモリーカードをカメラに入れたり、カメラから取り出したりするときは、必ずカメラの電源をOFFにしてください。
- CFカードとCFカードイジェクトレバーを同時に押さないでください。カメラとCFカードを破損するおそれがあります。

∅ 使用できるCFカードについて

このカメラで使用できるCFカードは、Type Iのコンパクトフラッシュカード (CFカード)のみです。Type IIのCFカードやマイクロドライブは使用できません。

☑ 関連ページ

- カメラに2枚メモリーカードが入っているときに、優先的に使うスロットを選ぶ→▲[主スロットの選択](四76)
- 副スロットへの記録方法を設定する→**□**[**副スロットの機能**](□76)

メモリーカードを初期化(フォーマット)する

他の機器で使ったメモリーカードを初めて入れたときは、必ずこのカメラで初期化してからお使いください。メモリーカードを初期化すると、カード内のデータは全て削除されます。必要な画像がある場合は、初期化する前にパソコンなどに保存してください(¹234)。

1 カメラの電源をONにする

2 2つの・・・・ボタンを同時に押す

- 赤色の一クがついたMODEボタンと一ボタンを同時に2秒以上押します。
- 表示パネルとファインダー内表示に**Far**(フォーマット)という文字が点滅します。
- は、表示パネルのメモリーカードマークが点滅している側のスロットに入っているメモリーカードを初期化します。

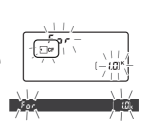
 「ローカードを初期化します。

 「ローカードを初期化します。

 「ローカードを初期化します。

 「ローカードを初り換えられます。

メモリーカードが2枚入っている場合



MODEボタン

かボタン

・Farが点滅状態のまま約6秒経過すると、初期化はキャンセルされます。●配ボタン (MODEボタンと面ボタン) 以外のボタンを押したときも、初期化をキャンセルします。

3 Forが点滅している間に、もう一度2つの[№]ボタンを同時に押す

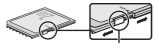
- 初期化が始まります。初期化中は、電源をOFFにしたり、バッテリーやメモリーカードを取り出したりしないでください。
- 初期化が完了すると、表示パネルとファインダー内表示の記録可能コマ数表示部にこれから撮影できるコマ数が表示されます。

34

▼ メモリーカード取り扱い上のご注意

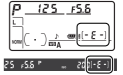
- カメラにメモリーカードが2枚入っているときに初期化する場合は、主スロット(四76)のメモリーカードマークが先に点滅します。
- カメラの使用後はメモリーカードが熱くなっていることがあります。取り出しの際はご注意ください。
- メモリーカードの初期化中や画像の記録または削除中、パソコンとの通信時などには、次の操作をしないでください。記録されているデータの破損やメモリーカードの故障の原因となります。
 - -メモリーカードの着脱をしないでください
 - -カメラの電源をOFFにしないでください
 - -バッテリーを取り出さないでください
 - -ACアダプターを抜かないでください
- 端子部に手や金属を触れないでください。
- メモリーカードに無理な力を加えないでください。破損のおそれがあります。
- 曲げたり、落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
- 熱、水分、直射日光を避けてください。

SDカードには、書き込み禁止スイッチが付いています。このスイッチを「Lock」の位置にすると、データの書き込みや削除が禁止され、カード内の画像を保護できます。撮影時や、画像を削除するときは「Lock」を解除してください。



書き込み禁止 スイッチ

メモリーカードが入っていないときは、表示パネルとファインダー内表示の記録可能コマ数表示部に[- **ξ** -]マークが表示されます。電源をOFFにしても、バッテリー残量があるときは、表示パネルの(- **ξ** -)マークは点灯します。



☑ 関連ページ

メニュー操作でメモリーカードを初期化する **→ \[力ードの初期化(フォーマット)**] (□321)

ファインダーを見やすくする(視度調節)

撮影する前に、ファインダー内がはっきり見えるように調節してください。

レンズキャップを取り外し、カメラの電源をONにする

雷源スイッチ

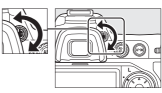






2 視度調節ダイヤルを回して 調節する

- ファインダーをのぞきながら 視度調節ダイヤルを回し、 フォーカスポイントまたはAF エリアフレームの枠が最も はっきり見えるように調節し てください。
- 爪や指先で目を傷つけないようにご注意ください。







フォーカスポイント

- AFエリアモードセレクトダイヤルを [・・] (シングルポイントAFモード)に、フォーカスモードセレクトダイヤルを 5 に合わせます。次に、中央のフォーカスポイントを選んで、コントラストの高い被写体にオートフォーカスでピントを合わせます。その状態で被写体が最もはっきり見えるように調節してください。
- 視度調節ダイヤルの範囲を超える補正が必要な場合は、別売の接眼補助レンズをお使いになることをおすすめします(□380)。

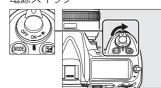
<u>バッテリーとメモリーカードの残量を</u> 確認する

撮影を始める前に、バッテリーの残量と記録可能コマ数を確認してください。

1 カメラの電源をONにする

表示パネルとファインダー内 の表示が点灯します。

電源スイッチ



2 バッテリーの残量を確認する

表示パネルまたはファインダー内のバッテリー残量表示を確認します。



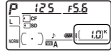
表示パネル	ファインダー	意味
(WARRA)	_	残量は充分に残っています。
C MANA	_	
C ###	_	残量が減り始めました。
d	_	
		残量は残りわずかです。予備のバッ
		テリーを準備してください。
4		撮影できません。バッテリーを交換
(点滅)	(点滅)	してください。

• ACアダプター EH-5aまたはEH-5 (別売) を使用した場合、バッテリーの残量は表示されません。

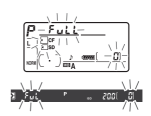
7

3 メモリーカードの残量を確認する

表示パネルで記録可能コマ数(これか) ら撮影できるコマ数)を確認します。 カメラにメモリーカードが2枚入って いる場合、主スロット(四76)の記録可能コマ数が表示されま す。

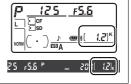


• 記録可能コマ数がゼロの場合、表示 パネルとファインダー内表示の シャッタースピード表示部にデュ (「」」)が、記録可能コマ数表示部に むが点滅します。このとき、残量のなり いメモリーカードのアイコンも点滅 します。



☑ 記録可能コマ数が1000コマ以上の場合

記録可能コマ数が1000 コマ以上あるときは「KI マークが点灯します。「K」は1000倍を意味してお り、たとえば1260コマ撮影できるときは、右のよ うに表示されます。



☑ 表示パネルの照明(イルミネーター)について

電源スイッチを幾マークの方向に回す と、表示パネルのイルミネーターを点灯 します。電源スイッチを放すと、イルミ ネーターは6秒間点灯し続けます。ただ し、シャッターをきるか、もう一度※ マークの方向に回すと消灯します。



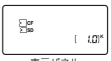
☑ 半押しタイマーについて

このカメラには、バッテリーの消耗を抑えるための「半押しタイマー」という機 能があります。半押しタイマーは、シャッターボタンを軽く押す(半押しする) とオンになり、何も操作が行われないまま約6秒経過すると、オフになります。 半押しタイマーがオフになると、表示パネルのシャッタースピード、絞り値表示 とファインダー内の全ての表示が消灯します。もう一度シャッターボタンを半押 しすると、半押しタイマーがオンになり、元の状態に戻ります。半押しタイマー の作動時間は、カスタムメニューc2 [半押しタイマー] (CQ 286) で変更できます。



ⅆ 雷源OFFの時の表示について

バッテリーが入っていると、カメラの電源がOFFの ときも、表示パネルのメモリーカードマークと記録 可能コマ数が点灯します。メモリーカードの種類に よっては、電源がOFFのときにメモリーカードを挿 入しても、まれにメモリーカードマークと記録可能 コマ数が点灯しないことがあります。この場合、カ メラの電源をONにすると点灯します。



表示パネル

カメラの基本的な設定を行う

撮影するための基本的な設定を行います。

露出モードをP(プログラムオート)に設定する

• MODEボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回して**P**に設定すると、露出が適正になるようにシャッタースピードと絞り値を自動的に決定します。

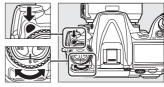
MODEボタン



メインコマンドダイヤル

2 レリーズモードダイヤルを S(1コマ撮影)に設定する

 レリーズモードダイヤルロック ボタンを押しながら、レリーズ モードダイヤルを**S**に設定する と、シャッターを押すたびに 1コマずつ撮影できます。 レリーズモードダイヤル ロックボタン



レリーズモードダイヤル

3 AFエリアモードセレクトダイヤルを[:・](シングルポイントAF)に設定する

• AFエリアモードセレクトダイヤルを[ロ]に設定すると、自分が選んだフォーカスポイント(ピントを合わせる位置)でピントを合わせることができます。

AFエリアモード セレクトダイヤル





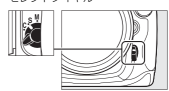


フォーカスポイント

-1-

4 フォーカスモードセレクト ダイヤルをS(シングルAF サーボ)に設定する

 フォーカスモードセレクトダイヤルを**S**に設定すると、 シャッターボタンの半押しでフォーカスポイントに重なる被写体にピント合わせを行い、 ピントが合うと撮影できます。 フォーカスモードヤレクトダイヤル



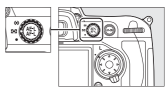
7

5 測光モードダイヤルを ○ (マルチパターン測光) に 設定する

測光モードダイヤルを

 記設
 定すると、1005分割RGBセンサーから得られる情報に基づいて
 て最適な露出値を得られます。

測光モードダイヤル



6 カメラの設定状態を確認する



カメラを構える

撮影するときは、カメラをしっかりと構えます。

- 脇を軽く締め、右手でカメラのグリップを 包み込むようにしっかりと持ち、左手でレ ンズを支えます。
- 片足を少し前に踏み出すと、上半身が安定 します。



人物などを縦位置で撮影する場合は、カメラを縦位置に構えます。



ピントを合わせる

1 シャッターボタンを半押し(□44)して、ピントを合わせる

- 被写体を中央のフォーカスポイントに合わせ、 シャッターボタンを軽く 押す(半押しする)と、 被写体に自動的にピントが合います。
- 暗い場所では、AF補助光 ランプが光ることがあり ます。



フォーカスポイント

ピント表示

連続撮影 可能コマ数

2 ファインダー内のピント表示(●)を確認する

ピントが合うと、「ピピッ」という電子音が鳴り、ファインダー内のピント表示(●)が点灯します。

ファインダー内ピント表示	意味
● (点灯)	被写体にピントが合っています。
● (点滅)	オートフォーカスでのピント合わせがで きません。

- シャッターボタンを半押ししている間、ピントは固定されます。
- シャッターボタンを押している間、続けて撮影できるコマ数(連続撮影可能コマ数)がファインダーに表示されます。連続撮影可能コマ数の先頭には、
 「►」(□93)が付きます。

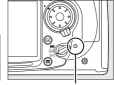


• ピント合わせができない場合の対処方法については「オートフォーカスの苦手な被写体について」(四86)をご覧ください。

3 シャッターボタンを全押し して、撮影する

- シャッターボタンを半押しした まま、さらに深く押し込んで (全押しして)、撮影します。
- メモリーカードアクセスラン プが点灯している間は、画像 を記録しています。メモリー カードやバッテリーを取り出 したり、ACアダプター(別 売)を取り外さないでください。





メモリーカード アクセスランプ

☑ シャッターボタンの半押し

シャッターボタンは、2段階に押し込むようになっています。まず、シャッター ボタンを軽く抵抗を感じるところまで押して、そのまま指を止めることを、 「シャッターボタンを半押しする」といいます。次に、そのまま深く押し込む(ご れを「シャッターボタンを全押しする」といいます)と、シャッターがきれます。







半押しして



ピントを合わせる



全押しして 撮影する

44

撮影した画像を確認する

- 撮影した画像をカメラ背面 の液晶モニターに表示します。
- 表示中の画像がどちらのス ロットのメモリーカードに 入っているかは、画像の左 下のメモリーカードマーク で確認できます。

▶ボタン





2 マルチセレクターの◀また は▶を押して他の画像を確 認する

- ▲または▼を押すたびに、撮 影情報の表示が切り替わります (□215)。
- 撮影に戻るには、シャッターボタンを半押ししてください。









撮影直後の画像確認について

再生メニューの [撮影直後の画像確認] (口261) を [する] に設定すると、 I ボタンを押さなくても、撮影した画像を自動的に約4秒間液晶モニターに表示します。

☑ 関連ページ

画像を表示するスロットを切り換える→「メモリーカードスロットの切り換えについて」(□225)

画像を削除する

表示中の画像を削除します。削除した画像は元には戻せないのでご注意ください。

1 削除したい画像を表示する

▶ボタンを押して液晶モニターに画像を表示してから、マルチセレクターの◀または▶で削除したい画像を選びます。

■ボタン





2 画像を削除する

• 恒ボタンを押すと、削除確認画面が表示されます。 もう一度値ボタンを押すと、 表示中の画像を削除して、 再生画面に戻ります。

面ボタン





- 削除する画像がどちらのスロットのメモリーカードに入っている かは、画像の左下のメモリーカードマークで確認できます。
- ・削除確認画面で、▶ボタンを押すと、画像の削除をキャンセルします。

▼ 再生メニュー [削除]

再生メニューの [**削除**] (口230) では、複数の画像を選択して削除したり、再生フォルダー内の全画像を一括して削除したりできます。また、メモリーカードを2枚使っているときは、全画像を削除するメモリーカードスロットを指定できます。



Lv

ライブビューに関する 設定

ここて	では、液晶モニターで被写体を見ながら撮影	影する	(ライ	ブビュー
撮影)	方法を説明しています。			

液晶モニターを見ながら撮影する	
(ライブビュー撮影)	48

液晶モニターを見ながら撮影する (ライブビュー撮影)

☑ボタンを押すと、液晶モニターで被写体を見ながら撮影することができます。ライブビュー撮影には次の2つの方法があります。

• **党カメラを固定して撮影する**(①49)

カメラを三脚などに固定して撮影するときに選びます。液晶モニターに表示される画像を拡大表示して厳密なピント合わせができるため、静物などの撮影に適しています。撮像素子からのデータを使ったコントラストAFでピントを合わせます。

● 内液晶モニターを見ながら手持ちで撮影する(□53)

カメラを手持ちで動きのある被写体を撮影するときに選びます。 ローアングルやハイアングルなどファインダーがのぞきにくいと きに便利です。通常のオートフォーカス(位相差AF)でピント合わ せができます。

✓ 位相差AFとコントラストAFについて

このカメラは、通常の撮影では、「位相差AF」でピントを合わせます。位相差AF とは、オートフォーカス専用のセンサーを用いて、ピントのズレ量を検出する方法です。

一方、ライブビューの [**三脚撮影**] 時は、「コントラストAF」でピントを合わせます。コントラストAFとは、撮像素子からのデータを使って被写体の画像情報を解析し、画像のコントラストが最も高くなるレンズ位置でピントを合わせます。「位相差AF」と比べ、ピントを合わせるのに時間がかかります。

カメラを固定して撮影する

(中ライブビューの三脚撮影)

1 三脚などを使ってカメラを固定する

●ファインダーで被写体を確認しながら構図を決め、カメラを固定 します。

2 「三脚撮影」を選ぶ

MENUボタンを押して、撮 影メニューの [ライブ ビューモード] で [三脚 撮影] を選んで∞ボタン を押します。

MENUボタン





3 回ボタンを押す

●ミラーアップしてライブ ビューを開始します。 ファインダー内が見えな くなり、液晶モニターに 被写体が表示されます。





☑ボタン

4 ピントを合わせる

マルチセレクターを操作して、 ピントを合わせたい位置に、 赤い枠(コントラストAFポイ ント)を移動させます。





コントラスト AFポイント

AF-ONボタン

- AF-ONボタンを押すと、ボタン を押している間、撮像素子からの情報を 使ってオートフォーカス(コントラスト AF) を行います。
- オートフォーカス作動中はコントラスト うと緑色に点灯します。赤色で点滅表示
- AFポイントが緑色に点滅し、ピントが合 した場合は、ピントが合わなかったことを表します。







- 拡大表示時には、画面 の右下に構図の全体が

♥ボタンを押すと、被写

体が拡大表示され(最大 約13倍)、ピントの状態 を細部まで確認できます。

- 縮小表示され、拡大表示中の部分が薄いグレーで表示されます。
- 拡大表示時に画面をスクロールするには、マルチセレ クターを操作します。



- 拡大表示時には、マニュアルフォーカスでも厳密な ピント合わせができます。
- ∞ボタンを押すと、拡大表示を終了します。



5 シャッターボタンを全押しして撮影する

撮影時は液晶モニターが消灯します。





6 回ボタンを押して、ライブビューを終了する

▼ コントラストAF時のフォーカスモードについて

コントラストAF時には、フォーカスモードの設定やピントの状態に関係なく、いつでもシャッターがきれます。また、フォーカスモードが**C**の場合でも、ピントは合わせ続けません。

▼ コントラストAFについてのご注意

- コントラストAFは、通常のオートフォーカス(位相差AF)より、ピント合わせに時間がかかります。また、次の被写体はピントが合わない場合がありますので、ご注意ください。
 - 画面の長辺側と平行な横線(縦位置の場合は縦線)の被写体
 - 明暗差のない被写体
 - コントラストAFポイント内の被写体の輝度が著しく異なる場合
 - イルミネーション、夜景などの点光源や、ネオンなど明るさが変化する被写体
 - 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明下で、画像に横帯が見える場合
 - クロスフィルターなど、特殊なフィルターを使用した場合
 - コントラストAFポイントに対して被写体が小さい場合
 - 連続した繰り返しパターンの被写体(ビルの窓など)
 - 動く被写体
- 三脚などに固定しないでコントラスト AF を行うと、ピントが合わないことが あります。
- ピントが合わなくてもピント表示(緑枠)が点灯する場合があります。
- コントラストAF作動中は、画面の明るさが変わることがあります。
- AF-S以外のレンズやテレコンバーターを使用した撮影では、充分なピント精度が出ない場合があります。

[三脚撮影] でのライブビュー撮影中に別売のリモートコード (□383) を使用した場合は、リモートコードのシャッターボタンを1秒以上半押しし続けると、コントラストAFが作動します。リモートコードのシャッターボタンを半押しせずに全押しすると、コントラストAFでピントを合わせずに撮影します。

☑ ライブビュー撮影時の露出補正について

撮影モード**P、S、A**の場合、露出補正の設定ができます(1/3段刻みで±5段の範囲)(口122)。

液晶モニターの明るさを設定する

▶ボタンを押しながらマルチセレクターの▶を押すと、画面右の液晶モニターの明るさインジケーターが黄色に変わります。このとき、▶ボタンを押したまま▲または▼を押すと、液晶モニターを好みの明るさに調節できます。液晶モニターの明るさを調節しても、撮影した画像には反映されません。



Lv

液晶モニターを見ながら手持ちで撮影する

(ロライブビューの手持ち撮影)

[手持ち撮影] を選ぶ

● MENUボタンを押して、撮 影メニューの「ライブ ビューモード〕で〔手持 **ち撮影**〕を選んで®ボタ ンを押します。

MENUボタン





2 ロボタンを押す

ミラーアップしてライブ ビューを開始します。 ファインダー内が見えな くなり、液晶干二ターに 被写体が表示されます。





□ボタン

3 液晶モニターで構図を確認する

♥ボタン





- ●ボタンを押すと、被写体が拡大表示されます(最大約3倍)。
 - 拡大表示時には、画面の右下に構図の全体が縮小表示され、拡 大表示中の部分が薄いグレーで表示されます。
 - 拡大表示時に画面をスクロールするには、マルチセレ クターを操作します。AFエリアフレーム内でフォー カスポイントが移動します。



4 シャッターボタンを半押しして、ピントを合わせる

シャッターボタンを半押ししている間、ライブビューを一時中断して、通常のオートフォーカスによるピント合わせと測光を行います(この間、ミラーがダウンする作動音が





して(口55)、液晶モニターは消灯します)。**AF-ON**ボタンを押してもピントを合わせられます。

- ボタンを放すと、ミラーアップして液晶モニターが点灯し、再度 構図を確認できます。
- ▼ニュアルフォーカス時(□87)は、レンズのフォーカスリングでピント合わせができます。

5 シャッターボタンを全押しして撮影 する



- 撮影する直前に、再度通常のオート フォーカスでのピント合わせと測光を行 います。
- 撮影時は液晶モニターが消灯します。



6 ロボタンを押して、ライブビューを終了する

Lv

▼ ライブビュー撮影時のご注意

- ライブビュー撮影中は、液晶モニターの表示に次のような現象が発生すること がありますが、実際に記録される画像に影響はありません。
 - 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明下で、画像に横帯が見える
 - 電車や自動車など、高速で画面を横切る被写体が歪んで表示される
 - カメラを左右に動かすと画面全体が歪んで見える
 - カメラを動かすと、照明などの明るい部分に残像が見える
 - 輝点が見える
- レンズを取り外すと、ライブビュー撮影は終了します。
- 最長1時間のライブビュー撮影ができますが、長時間ライブビューで撮影する と、カメラ内部の温度が上昇することがあるため、ノイズや色むらが発生する 場合があります。また、カメラボディーの表面が熱くなることがありますが故 障ではありません。
- 高温によるカメラのダメージを抑えるために、カメラ 内部の温度が上昇すると、カメラは自動的にライブ ビュー撮影を終了します。ライブビュー撮影を終了す る30秒前から、カメラは液晶モニターの左上に残り時 間のカウントダウンを表示します。撮影時の気温が高 い場合は、ライブビュー撮影が始まってすぐにカウン 図 2 25 656 ™ トダウンが始まることもあります。



- ライブビュー中は、ライブビュー開始時のシャッタースピードと絞り値が表示 されます。シャッターボタンを全押しすると、露出を合わせてから撮影します。
- ライブビュー撮影時、太陽など強い光源にカメラを向けないでください。内部 の部品が破損するおそれがあります。
- ライブビュー撮影中は測光モード(□106)を変更できません。ライブビュー 開始前に変更してください。
- [三脚撮影] 時はカメラブレを軽減するために、カスタムメニュー d10 [露出 ディレーモード](CD293)を[**する**]に設定することをおすすめします。

▶ 作動音がしても撮影ができていない場合について

次の場合は、ミラーがダウンする音がしますが、撮影はしていません。ライブ ビュー撮影後は、画像が撮影されているかを確認してください。

- [手持ち撮影] でシャッターボタンを半押しするか AF-ON ボタンを押してライブ ビュー撮影を中断すると、ミラーがダウンしてシャッターをきったような音が しますが、撮影はしていません。
- [手持ち撮影] でフォーカスモードが**S**のときにピントが合わない場合、シャッ ターボタンを全押ししても撮影されません。

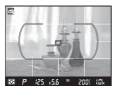
☑ ライブビュー撮影時の情報表示について

• ライブビュー撮影時に**晒**ボタンを押すと、次のように画面の表示が切り替わります。

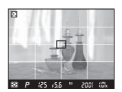
情報表示 情報表示 情報表示 情報表示 に

※ 拡大表示時には表示されません。

• [**ライブビューモード**] が [**手持ち撮影**] のときは、ライブビュー撮影中に AFエリアフレームが表示されます。[**三脚撮影**] のときは、AFエリアフレーム は表示されません。



手持ち撮影



三脚撮影

❷ HDMI接続時の撮影画面表示

HDMI対応機器との接続時には、液晶モニターが消灯し、代わりに接続した機器のモニターに被写体が表示されます。 HDMI出力時の撮影画面の表示は、右のようになります。



動画に関する設定

ここでは、液晶モニターを見ながら動画を撮影する方法を説明しています。

動画を撮影する	58
動画を再生する	64
動画を編集する	66

動画を撮影する

音声付きの動画を約24フレーム/秒で撮影できます。ステレオミニプラグを装備した市販のマイクを外部マイク入力端子に接続すると、ステレオ録音もできます。

1 ライブビューモードを 選ぶ

• MENUボタンを押して、撮 影メニューの [ライブ ビューモード] で設定し たいライブビューモード を選んで®ボタンを押し ます。

MENUボタン





• [三脚撮影]の場合、露出モード角またはMでライブビュー開始前に 絞り値を設定すると、設定した絞り値で撮影できます(動画撮影 での最小絞りはF16です。絞り値の設定方法については 印113、 115をご覧ください)。[三脚撮影] での動画撮影中は、コントラ ストAFでピントを合わせられます。

• [手持ち撮影]の場合、被写体の明るさの変化に合わせて、カメラが絞り値を決めます。

2 回ボタンを押す

ミラーアップしてライブビューを開始します。ファインダー内が暗くなり、液晶モニターに被写体が表示されます。

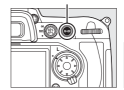


県

3 ピントを合わせる

動画撮影を始める前に、AF-ON ボタンを押すか(「三脚撮影])、 シャッターボタンを半押しして (「手持ち撮影])、ピントを合わ せます。

AF-ONボタン



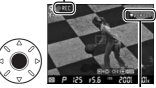


「手持ち撮影」での動画撮影中 は、オートフォーカスは作動しません。動画撮影を開始する前に 被写体にピントを合わせてください。

4 マルチセレクターの中央ボタ ンを押して、撮影を始める

• 録画中は録画中マークが液晶 モニターに表示されます。記 録できる残り時間の目安も液 品干ニターで確認できます。





残り時間

- カメラボディー前面にある内 蔵マイク(四4)で音声を記 録します(モノラル録音)。録画中は、マイクを指でふさがないよ うにしてください。
- AF/AFロックボタンを押し続けている間、露出を固定(AFロッ ク)できます(四120)。
- 図ボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回すと、±3段の 範囲で露出補正ができます(□122)。

☑ 関連ページ

- 動画の画像サイズやマイク感度の設定を変える→「動画の設定」(□62)
- ◆ AE/AF ロックボタンを押し続けなくても AE ロック状態を維持できるようにす る→ Ø f7 [AE/AFロックボタンの機能] (□314)

- [動画の設定] の [画像サイズ] が [640×424(3:2)] のとき、 約20分間経過すると撮影を終了します (口62)。また、メモリーカードの残量がなくなると、撮影は自動的に終了します。
- 動画撮影中にシャッターボタンを全押しすると、動画撮影を終了 してライブビューで静止画撮影をします。

☑ 動画撮影中のピント合わせについて

- [三脚撮影] での動画撮影中に AF-ON ボタンを押すと、コントラストAF が作動 し、選択中のフォーカスポイントに重なる被写体にオートフォーカスでピント を合わせることができます。このとき、ピントが合っても電子音は鳴りません。
- [三脚撮影] でオートフォーカスが作動すると、レンズの動作音も記録されます。
- [手持ち撮影] での動画撮影中はオートフォーカスでピント合わせできません。 シャッターボタンを半押しするか、AF-ONボタンを押すと、撮影を終了します。 [手持ち撮影] で動画撮影中にピントを合わせたいときは、マニュアルフォーカスをお使いください (口87)。

∅ 動画撮影について

- **区**マークが表示されているときは、動画撮影できません。
- 1つの動画ファイルで記録可能な最大ファイルサイズは2 GBです。
- 使用しているCFカードとSDカードの書き込み速度によっては、設定した [画像サイズ] での最長記録時間 (四62) に満たないで撮影が自動的に終了する場合があります。
- ライブビューを開始する前に「ピクチャーコントロール」(□158) または「色空間」(□173) を設定すると、設定したピクチャーコントロールと色空間で動画撮影できます。

このカメラは、内蔵マイクを装備していますが、市販のマイクを外部マイク入力端子に接続すると、動画撮影中にオートフォーカスでピント合わせをしたときやVRレンズを装着してVR(手ブレ補正)機能をONにしたときに生じるレンズの動作音が録音されるのを軽減できます。ステレオミニプラグ(φ3.5mm)を装備したマイクを使うと、ステレオ録音もできます。

嘌

▼ 動画撮影時のご注意

- 動画撮影中の液晶モニターの表示に、次のような現象が発生する場合があります。これらの現象は撮影した動画にも記録されます。
 - 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの照明下で、画像に横帯が発生する
 - 電車や自動車など、高速で画面を横切る被写体が歪む
 - カメラを左右に動かした場合、画面全体が歪む
 - カメラを動かした場合、照明などの明るい部分に残像が発生する
 - ジャギー、偽色、モアレが発生する
 - 輝点が発生する
- レンズを取り外すと、動画撮影は終了します。
- 長時間ライブビューや動画撮影すると、カメラ内部の温度が上昇することがあるため、ノイズや色むらが発生する場合があります。また、カメラボディーの表面が熱くなることがありますが故障ではありません。
- 高温によるカメラのダメージを抑えるために、カメラ内部の温度が上昇すると、カメラは自動的に動画撮影を終了します。動画撮影を終了する30秒前から、カメラは液晶モニターの左上に残り時間のカウントダウンを表示します。撮影時の気温が高い場合は、動画撮影が始まってすぐにカウントダウンが始まることもあります。



- 動画撮影時、太陽など強い光源にカメラを向けないでください。内部の部品が破損するおそれがあります。
- [三脚撮影] で動画撮影を行う場合、絞りの設定によっては画像が明るくなり すぎたり、暗くなりすぎたりする場合があります。動画撮影の開始前にライブ ビュー画面で被写体の明るさを確認し、明るすぎたり暗すぎたりするときは一 度ライブビューを終了し、絞りの調整を行ってください。
- 被写体の明るさによっては、露出補正の効果が反映されないことがあります。
- 動画撮影時の測光モードはマルチパターン測光に固定され、カメラがシャッタースピードやISO感度を決めます。

動画の設定

撮影メニューの [**動画の設定**] では、動画を記録するときの画像サイズ、録音の有無やマイクの感度、メモリーカードを2枚使用しているときの記録先を設定できます。

■ 画像サイズ

動画を記録するときの画像サイズを設定します。

画像サイズ	解像度	最長記録時間
∄ ¹²⁸⁰ 1280×720(16:9)	1280×720ピクセル	5分
目 640 640 × 424(3:2)	640×424ピクセル	20分
目器 320×216(3:2)	320×216ピクセル	20分

阑 ■ 録音設定

内蔵マイクまたは市販のマイクの感度の程度を設定します。

⊌點 マイク感度 オート(A)	
⊌ ■3 マイク感度 高(3)	設定した感度で録音します。
⊌ ≣2 マイク感度 中(2)	以近した意文に終日しより。
●■1 マイク感度 低(1)	
፟ 録音しない	音声は記録しません。

■■動画記録先の選択

メモリーカードを2枚使用している場合に動画を記録するスロットを設定します。

- それぞれのカードで動画を記録できる残り時間が表示されます。
- 選んだ動画記録先のメモリーカードの残量がなくなると、撮影は自動的に終了します。

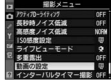


1 [動画の設定] を選ぶ

MENUボタンを押して、撮影メニューの [動画の設定] を選んでマルチセレクターの▶を押します。

MENUボタン





2 動画の設定項目を選ぶ

「画像サイズ」、「録音設定」、
 「動画記録先の選択」のうちいずれかを選んでマルチセレクターの▶を押すと、設定画面が表示されます。







3 設定したい項目を選ぶ

● ⋒ボタンを押して設定します。



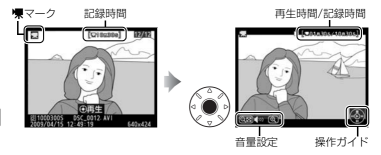
☑ 録音設定について

録音設定は、ライブビュー中にボタン操作で変更することもできます。「動画を撮影する」の手順4(□59)で動画撮影を始める前に、「■ボタンを押しながらマルチセレクターの「■を押すと、画面左上の録音設定アイコンが黄色に変わります。 ■ボタンを押したまま ▲ または ▼ を押すと、マイク感度が切り替わります。



動画を再生する

1コマ表示モード(□212)で**県**マークが表示されている画像が動画です。マルチセレクターの**中央**ボタンを押すと動画を再生します。



動画再生中の操作方法







▼または**∞**ボタンを押すと一時 停止します。

再生を再開する



中央ボタンを押すと再生します。一時停止中または早送り/巻き戻し中に中央ボタンを押すと動画再生を再開します。

撮影メニュー [動画の設定] の [録音設定] を [録音しない] にして撮影した動画の場合、1コマ表示モード時と再生中に図 (音声なしマーク) が表示されます。



M

		動画の再生
		中に◀を押
		すと巻き戻
**		し、▶を押すと早送りします。同じ方
巻き戻しする/		向のボタンを押すごとに、巻き戻し/早
早送りする		送りの速度が2倍、4倍、8倍、16倍に
(動画再生中)		切り替わります。
		● ▼ボタンを押し続けると、最初のコマ
		に移動し、▶ボタンを押し続けると、
		最後のコマに移動します。
コマ戻しする/		一時停止中に◀または▶を押すと、コマ
コマ送りする		戻し/コマ送りします。ボタンを押し続け
(一時停止中)		ると連続でコマ送りします。
	A	♥ を押すと音量が大きくなり、 ♥■ を押
音量を調節する	9 / 9₺	すと小さくなります。
		一時停止中に●ボタンを押すと、撮影し
動画を編集する	OK	た動画の不要な部分を削除できる「動画
		編集] 画面を表示します (CL)66)。
撮影に戻る	🛡	液晶モニターが消灯し、すぐに撮影でき
THE TOTAL CONTROL		ます。
メニューに移る	MENU	メニューが表示されます(四253)。
ノーユーに存る	MENU	<u> </u>
		マルチセレクターの▲または▶ボタン
再生終了		を押すと1コマ表示モードに戻ります。

動画を編集する

撮影した動画の不要な部分を削除できます。

1 1コマ表示モード (□212) で編集したい動画を選んで ※ボタンを押す





2 [動画編集] を選ぶ

• [動画編集] を選んでマルチセレクターの▶を押すと、[動画編集] 画面が表示されます。





- 3 [始点の設定] または [終点の設定] を選んで®ボタンを押す
 - [始点の設定] を選ぶと、選択 したフレームより前の部分を 削除できます。





• [終点の設定] を選ぶと、選択したフレームより後の部分を削除できます。

☑ 動画編集を開始する前に

動画を編集するときは、バッテリー切れを防ぐため、充分に充電されたバッテリーをお使いください。

県

4 始点または終点を決める

 動画を再生しながら、削除する始点また は終点を決めます。中央ボタンを押すと 動画を再生します。▼を押すと一時停止 します。



- <● を押すと巻き戻しし、● を押すと早送りします。一時停止中に● を押すと、コマ送りします。巻き戻し/早送りとコマ送りについては□65をご覧ください。
- 先頭フレームには アイコンが、最終フレームには アイコンが 画面右上に表示されます。
- (ボタンを押すと音量が大きくなり、 (を) ボタンを押すと小さくなります。
- ▲を押すと始点または終点を決定します。

5 動画ファイルを作成する

- [はい] を選んで®ボタンを押すと、編集前の動画とは別に、新しい動画として保存します。
- 動画の前後の部分を削除するには、動画編集で新しく保存した動画に対して、もう一度動画編集を行ってください。
- 動画編集した画像には、1コマ表示時に **ル**が表示されます。



☑ 動画編集時のご注意

- メモリーカードに充分な空き容量がない場合、動画編集できません。
- 2秒未満の動画は編集できません。手順4で始点または終点を決めるときに、作成される動画が2秒未満になる位置では、再生時間の表示が赤色に変わって警告します。

☑ [動画編集] について

動画の編集は画像編集メニュー(□338)からも行えます。





画像の記録に関する設定

ここでは、画質や画像のサイズなど、画像の記録に関する設定につい て説明します。

画質モードを変更する	70	
画像サイズを変更する	75	
2枚のメモリーカードに記録する		
(主スロットの選択、副スロットの機能)	76	

画質モードを変更する

■■画質モードについて

画像を記録する際の画質モードを選びます。

	画質モー	-ド	ファイル形式	内容
	RAW		NEF	撮像素子の生データ(RAW形式)を記録します。画像をパソコンに転送して加工したり、パソコンを使ってプリントする場合などに適しています。
	TIFF (RO	GB)	TIFF (RGB)	画像を8ビット非圧縮のTIFF-RGB形式で記録します。多くの画像アプリケーションで使用できます。
	FINE	高		画像データを約1/4に圧縮して記録します (サイズ優先時)。
-	NORMAL 画質 JPEG BASIC 低		JPEG	画像データを約1/8に圧縮して記録します (サイズ優先時)。
				画像データを約1/16に圧縮して記録します (サイズ優先時)。
	RAW+FINE			RAWとJPEG (FINE) の2種類の画像を同時に記録します。
	RAW+ NORMAL		NEF + JPEG	RAWとJPEG(NORMAL)の2種類の画像 を同時に記録します。
	RAW+BASIC			RAWとJPEG (BASIC) の2種類の画像を同時に記録します。

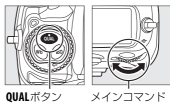
☑ 関連ページ

「記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数」(□427)

■■画質モードの設定方法

OUALボタンを押しながら、 メインコマンドダイヤルを回す

• 画質モードは、表示パネルに表 示されます。



ダイヤル



表示パネル

// [RAW記録] について

画質モードがRAWの場合、撮影メニューの [RAW記録] で、記録方式([ロ スレス圧縮RAW]、「圧縮RAW]、「非圧縮RAW])(ロ73)と記録ビット 干ード(「**12ビット記録**] と「**14ビット記録**])(□ 74) を選べます。

[JPEG圧縮] について

画質モードが JPFG (FINE)、 JPFG (NORMAL)、 JPFG (BASIC) の場合、 撮影メニューの「JPEG圧縮」では、JPFG画像記録時にファイルサイズを 優先してデータを圧縮([**サイズ優先**])するか、画質の低下を抑えること を優先してデータを圧縮(「**画質優先**]) するかを選べます(□ 73)。

RAW画像について

画質モードでRAWを選んだ場合、画像サイズは設定できません。現像には画像 編集メニューの「RAW現像」(叫351)、または付属のソフトウェアViewNXや 別売のCapture NX 2 (口382) を使います。ViewNXは付属のSoftware Suite CD-ROMを使ってインストールできます。

- 画質モード [RAW+FINE]、[RAW+NORMAL]、[RAW+BASIC] で撮影したとき、カメラではJPEG画像のみを再生します。メモリーカードを1枚使用している場合、JPEG画像と同時記録されたRAW画像はパソコンでのみ再生できます。
- メモリーカードを1枚使用している場合や、メモリーカードを2枚使用していて も [**副スロットの機能**] (四76) が [**順次記録**] の場合、RAW画像と同時記 録されたJPFG画像をカメラ上で削除すると、RAW画像も削除されます。
- [副スロットの機能] (四76) を [RAW+JPEG 分割記録] に設定してメモリーカードを2枚使用している場合、[主スロットの選択] (四76) で選んだ主スロットにRAW画像が、もう一方のスロット(副スロット)にJPEG画像が記録されます。RAW画像と同時記録されたJPEG画像をカメラ上で削除しても、RAW画像は削除されません。

☑ [画質モード] について

画質モードは撮影メニュー(□264)でも設定できます。



■■ JPEG画像の圧縮方式を選ぶ

MENUボタンを押して、撮影メニュー [**JPEG圧縮**] を選んで、画質 モードがJPEG (FINE)、JPEG (NORMAL)、JPEG (BASIC) の画像 を記録するときの圧縮方式を設定します。

□ サイズ優先 ファイルサイズがほぼ一定になるように圧縮しま	
■質優先	画質の劣化を抑えて圧縮します。画像によってファイル サイズは異なります。

■■ RAW画像の圧縮方式を選ぶ

MENUボタンを押して、撮影メニュー [RAW記録] で [記録方式] を選んで、RAW画像の記録時の圧縮方式を設定します。

	可逆圧縮します(データを完全に復元できます)。[非
ON型 ロスレス	圧縮RAW] に対してファイルサイズが約60~80%に
圧縮RAW	なります。記録した画像は [非圧縮RAW] と同等の
	画質になります。
	非可逆圧縮します(データは完全には復元できませ
ON望 圧縮RAW	ん)。[非圧縮RAW] に対してファイルサイズが約45~
UNI AMINAVV	60%になります。非可逆圧縮ですが、記録した画像は
	[非圧縮RAW] とほぼ同等の画質になります。
非圧縮RAW	圧縮しない [ロスレス圧縮RAW] や [圧縮RAW] に
ナー/上和I NA VV	比べ、ファイルサイズが大きくなります。

MENUボタンを押して、撮影メニュー [RAW 記録] で [記録ビットモード] を選んで、RAW画像の記録ビット数を設定します。

12-bit 12ビット記録	RAW画像を12ビットで記録します。
14-bit 14ビット記録	RAW画像を14ビットで記録します。[12ビット記録] の場合よりもさらに豊かな階調表現になり、画像のファイルサイズが約1.3倍になります。
	[14ビット記録] の場合、連続撮影速度を3コマ/秒以上に設定しても約2.5コマ/秒になります(皿93)。

€:

画像サイズを変更する

画像サイズは、以下の3種類から選べます。プリントしたい大きさなどに合わせて設定してください。

画像	サイズ	画像ファイルの大きさ	プリント時の大きさ (出力解像度300dpiの場合)※
L	大	4288×2848ピクセル	約36.3×24.1cm
М	サイズ	3216×2136ピクセル	約27.2×18.1cm
S	小	2144×1424ピクセル	約18.2×12.1cm

[※] ピクセル数÷出力解像度 (dpi) × 2.54 cmで計算しています。

■■画像サイズの設定方法

QUALボタンを押しながら、 サブコマンドダイヤルを回す

画像サイズは、表示パネルに表示されます。



QUALボタン



サブコマンド ダイヤル



表示パネル

❷ [画像サイズ] について

画像サイズは撮影メニュー (□264) でも設定できます。



(主スロットの選択、副スロットの機能)

このカメラは、CFカードとSDカードを同時に使うことができます。 このとき、優先的に使うスロット(主スロット)を選んだり、もう一方のスロット(副スロット)の機能を設定できます。

■■優先的に使うスロットを決める

MENUボタンを押して、撮影メニュー [主スロットの選択] を選んで、撮影時や再生時に優先的に使うスロットを設定します。

□CF CFスロット	CFカードを優先的に使うときに選びます。
□SD SDスロット	SDカードを優先的に使うときに選びます。

€:

■■副スロットの機能

MENUボタンを押して、撮影メニュー [**副スロットの機能**] を選んで、 副スロットへの記録方法を設定します。

□▶□ 順次記録	主スロットから優先的に記録し、空き容量がなくなったら、記録先を副スロットに変更します。
□+□ バックアップ 記録	バックアップ用として同じ画像を主スロット、副スロットに記録します。
№ Pi RAW+JPEG 分割記録	 「画質モード」が [RAW + FINE]、 [RAW + NORMAL]、または [RAW + BASIC] の場合、主スロットにRAW画像、副スロットにJPEG画像を記録します。 その他の画質モードの場合は、同じ画像を主スロットと副スロットの両方に記録します。

∅ [バックアップ記録] と [RAW+JPEG分割記録] について

- 表示パネルとファインダー内表示の記録可能コマ数には、記録可能コマ数が少ないスロットのコマ数を表示します。
- どちらか一方のスロットの空き容量がなくなると、シャッターがきれなくなります。

フォーカスに関する設定

ここでは、カメラのピント合わせ (フォーカス) に関する設定を説明 します。

ピントの合わせ方を変更する (フォーカスモード)	78
AFエリアモードを変更する	80
ピントを合わせる位置を選ぶ(フォーカスポイント)	82
ピントを固定して撮影する (フォーカスロック)	84
ピントを手動で合わせる(マニュアルフォーカス)	87

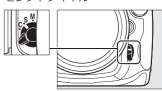
ピントの合わせ方を変更する

(フォーカスモード)

オートフォーカスで撮影するときは、フォーカスモードセレクトダイヤルを**S**(シングルAFサーボ)または**C**(コンティニュアスAFサーボ)に合わせます。マニュアルフォーカスで撮影するときは、**M**(マニュアルフォーカス)に合わせます。

フォーカスモード セレクトダイヤル

内容



ファインダー内のピント表示(●)が点灯すると、ピント S はそこで固定(フォーカスロック)します。風景など静止 シングルAFサーボ した被写体の撮影に適しています。初期設定はピントが合 (AF-S) うとシャッターがきれるフォーカス優先モードです。 ファインダー内のピント表示(●)がいったん点灯して もフォーカスロックはされず、シャッターをきるまでピ ントを合わせ続けるモードです。スポーツなど動きのあ C る被写体の撮影に適しています。シャッターボタンの半 コンティニュアス 押しを続けると、被写体が動いている場合には予測駆動 AFサーボ フォーカス(四79)に切り替わり、被写体の動きに合わ

モードです。

M マニュアル フォーカス (□87)

(AF-C)

フォーカスモード

手動でレンズのフォーカスリングを回してピントを合わせるモードです。開放F値がF5.6以上明るいレンズを装着すると、ファインダー内のピント表示(●)によって合焦状態を確認できる「フォーカスエイドによるピント合わせ」(□88)ができます。また、ピントの状態に関係なく、いつでもシャッターがきれます。

せてピントを追い続けます。初期設定ではピントの状態 に関係なく、いつでもシャッターがきれるレリーズ優先

✓ AF-ONボタンについて

- **AF-ON**ボタンを押すと、カメラが自動的に被写体に ピントを合わせます。
- AF-ONボタンでピント合わせをするときは、VRレンズの手ブレ補正スイッチをオンにしていても、手ブレ補正機能(□26)は作動しません。



AF-ONボタン

✓ 予測駆動フォーカスについて

フォーカスモードセレクトダイヤルを**C**に設定して、シャッターボタンを半押しするか、または**AF-ON**ボタンを押してピントを合わせる場合、被写体が近づいてきたり遠ざかっていくのをカメラが認識すると、自動的に予測駆動フォーカスに切り替わります。予測駆動フォーカスが作動すると、シャッターがきれる時点での到達位置を予測しながらピントを合わせ続けます。

☑ 関連ページ

- AF-Cをフォーカス優先モードにする → *②* a1 [**AF-Cモード時の優先**] (□ 275)
- AF-Sをレリーズ優先モードにする → ② a2 [**AF-Sモード時の優先**] (□276)
- シャッターボタン半押しでオートフォーカスが作動しないようにする →
 ② a5 [半押しAFレンズ駆動] (□279)

AFエリアモードを変更する

AFエリアモードセレクトダイヤルを切り換えて、オートフォーカス(¹(178)で撮影するときのフォーカスポイント(ピントを合わせる位置)の選び方を設定します。



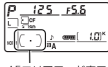


AFエリアモードセレクトダイヤル

	AF エリアモード		フォーカスモード (四78)	
			Sの場合	Cの場合
7	[::] シングル ポイント AFモード	撮影者が選択した1つのフォーカスポイントでピントを合わせます。静止した被写体や動きの少ない被写体に対して、選択したフォーカスポイントで正確にピントを合わせたい場合などに便利です。	フォーカスモードが \$ の 場合も C の場合も左記の 動作になります。	
	(:) ダイナ ミック Fモード	フォーカスモードC(四78)との組み合わせで、 撮影者が選択した1つのフォーカスポイントから被写体が一時的に外れても、周辺のフォーカスポイントからのピント情報を利用してピントを合わせます。ピント情報を利用するフォーカスポイントは、カスタムメニューa3 [ダイナミックAFエリア](四277)で、9点、21点、51点から選択できます。さらに、[51点(3Dトラッキング)]に設定すると、被写体の動きに合わせてフォーカスポイントを自動的に切り換えてピントを合わせ続けます(四278)。	シングルポイ ント AF モー ドと同じ動作 になります。	
	□ オート エリア Fモード	カメラが自動的に 全てのフォーカス ポイントから被写体を判別してピントを合わせます。 また、Gタイプま たはDタイプのレ ンズ (四364) を使用しているときは、人物と 背景を自動的に判別して、主要被写体にピント が合う精度が高くなります。	ピントが合っ たフォーカス ポイント全て を約1秒間表 示します。	フォーカス ポイントは 表示しませ ん。

✓ AFエリアモードの表示について

AFエリアモードは、表示パネルで確認できます。



AFエリアモード表示

各AFエリアモードの表示は次のようになります。

AFエリアモード		表示パネル
_	ュ] ントAFモード	(-)
	カスタムメニュー a3 [ダイナミックAFエリア]	(四277)
	9点	(!!!)
[::] ダイナミックAFモード*	21点	
	51点	
	51点 (3D-トラッキンク	رّان (تاریخ) (تاریخ) تاریخ
_	リ アAFモード	AUTO

[※] 実際にファインダーに表示されるフォーカスポイントは1点のみです。 ピント情報として利用する周辺のフォーカスポイントの数を選択できます。

✓ マニュアルフォーカス時のAFエリアモードについて

AFエリアモードは自動的に[n] (シングルポイントAFモード) になります。

∅ 関連ページ

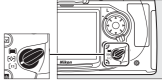
- ダイナミックAF時のフォーカスエリアを変更する → ② a3[ダイナミックAF エリア] ([□]277)
- AFロックオンを解除する → ② a4 [AFロックオン] (□279)

ピントを合わせる位置を選ぶ

(フォーカスポイント)

このカメラには、51カ所のフォーカスポイントがあります。

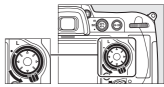
AFエリアモードが[o](シングルポイントAFモード)または[o](ダイナミックAFモード)の場合、被写体の位置や構図に合わせて、フォーカスポイントを選ぶことができます。



AFエリアモード セレクトダイヤル

フォーカスポイントロック レバーのロックを解除する

フォーカスポイントロックレバーを回して・に合わせ、ロックを解除すると、マルチセレクターでフォーカスポイントを選べるようになります。



フォーカスポイント ロックレバー

▼ オートエリアAFモードについて

■ (オートエリアAF) の場合、フォーカスポイントをカメラが自動的に選択するため、自分ではフォーカスポイントを選べません。

2 フォーカスポイントを選ぶ

- マルチセレクターを▲▼◀♪ またはななめ方向に押して、 フォーカスポイントを選びます。
- 中央ボタンを押すと、中央部のフォーカスポイントが選択されます。
- フォーカスポイントロックレ バーをLの位置に回すと、 フォーカスポイントをロック (固定) します。









☑ 関連ページ

- フォーカスポイントの点灯に関する設定を変更する → ② a6 [フォーカスポイント照明] (□279)
- フォーカスポイントの選択を循環方式にする → ② a7 [フォーカスポイント 循環選択] (□280)
- マルチセレクターで選べるフォーカスポイントの数を変える → ② a8 [AF点数切り換え] (□280)
- マルチセレクターの中央ボタンを押したときの機能を変更する → ② f2[中央ボタンの機能] (□309)

ピントを固定して撮影する

(フォーカスロック)

ピントを合わせたい被写体がいずれのフォーカスポイントにも入らないときや、オートフォーカスが苦手な被写体(口86)を撮影するときには、次の手順でピントを固定(フォーカスロック)して撮影してください。

1 ピントを合わせたい被写体にフォーカスポイントを重ねる

- 被写体にフォーカスポイント を重ねて、シャッターボタン を半押しします。
- ピントが合うと、ファイン ダー内のピント表示(●)が 点灯します。





2 ピントを固定する

フォーカスモードがSの場合 シャッターボタンを半押ししてい る間は、ピントがそのまま固定され ます。





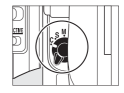
シャッターボタンの半押しで ピントが合った状態で、AE/AFロックボタンを押してピントを固 定することもできます。

カスタムメニュー c1 [**半押しAEロック**] を [**する**] に設定すると、シャッター ボタンの半押しで露出を固定できます(CD286)。

フォーカスモードがCの場合

シャッターボタンを半押ししたまま、AE/AF ロックボタンを押すと、露出とピントがその まま固定されます。

 シャッターボタンから指を放しても、 AE/AFロックボタンを押している間はピントと露出(AEロック: □120)が固定され、ファインダー内表示にAE-Lマークが点灯します。



シャッターボタン



AE/AFロック ボタン

3 ピントを固定したまま、 構図を決めて撮影する

被写体との撮影距離を変えないでください。ピントが固定された後に被写体が動いた (撮影距離が変化した)とき





は、いったんシャッターボタンやAE/AFロックボタンから指を放し、フォーカスロックを解除してからピントを合わせ直してください。

☑ ピントを固定したまま繰り返し撮影したいときは

AE/AFロックボタンでフォーカスロックして、AE/AFロックボタンを押したままもう一度シャッターボタンを全押ししてください。

☑ 関連ページ

AE/AFロックボタンを押したときの機能を変更する → **②** f7 [**AE/AFロックボタンの機能**] (□314)

次のような被写体では、オートフォーカスによるピント合わせができず、シャッターがきれないことや、ピントが合わなくてもピント表示

(●) が点灯し、電子音が鳴ってシャッターがきれることがあります。 このような場合は、フォーカスモードを**M**(□87)に切り換えてピントを合わせるか、フォーカスロック(□84)を利用してください。



被写体の明暗差がはっきりしない場合

(白壁や背景と同色の服を着ている人物など)



フォーカスポイント内に遠くのものと近くのものが混在 する被写体

(オリの中の動物など)



連続した繰り返しパターンの被写体

(ビルの窓など)



被写体の明暗差が極端に異なる場合

(太陽を背景にした日陰の人物など)



背景に対して被写体が小さい場合

(遠くの建物を背景に近くの人物を撮影する場合など)



絵柄が細かい場合

(一面の花畑など)

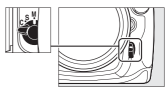
ピントを手動で合わせる

(マニュアルフォーカス)

使用するレンズの種類によって、ピントを手動(マニュアル)で合わせるときの設定が異なります。各レンズでのマニュアルフォーカスの設定は次の通りです。

- **AF-Sレンズを使用している場合**: レンズのフォーカスモード切り換 えスイッチを**M**にしてください。
- AFレンズを使用している場合: カメラのフォーカスモードセレク トダイヤルをMにしてください。 レンズにフォーカスモード切り 換えスイッチがある場合は、レン ズ側のフォーカスモードもMに してください。

フォーカスモード セレクトダイヤル



• マニュアルフォーカスレンズを使用する場合: カメラのフォーカス モードセレクトダイヤルをMにしてください。

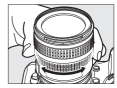
ピントは、レンズのフォーカスリングを回して、ファインダー内のメインの被写体がはっきり見えるように合わせます。



✓ AFレンズでマニュアルフォーカスをする場合のご注意

AFレンズでマニュアルフォーカスをする場合は、必ずカメラのフォーカスモードセレクトダイヤルをMにしてください。フォーカスモードセレクトダイヤルが **S**または**C**のままマニュアルフォーカスをすると、故障の原因になります。 開放F値がF56以上の明るいレンズ(絞りの最 も小さい数値がF5.6以下のレンズ)を使って マニュアルフォーカスで撮影するときは、 ファインダー内のピント表示(●)でピント が合っているかどうかを確認できます。ピン トが合っているかどうかの基準となるフォー カスポイントは51カ所から選べます。

- ピントが合うとピント表示(●)が表示さ れます (四43)。
- オートフォーカスの苦手な被写体(□86) では、ピントが合っていなくてもピント表 示(●) が点灯することがありますので、 ファインダースクリーンの像でピントが 合っていることを確認してください。





☑ 距離基準マークについて

距離基準マーク ← は撮影距離の基準となるマー クで、カメラ内の撮像面の位置を示します。マ ニュアルフォーカスや接写などでカメラから被 写体までの距離を実測する場合、このマークが基 準となります。レンズ取り付け面(レンズマウン ト) から撮像面までの寸法 (フランジバック) は 46.5mmです。



レリーズモードに 関する設定

ここでは、1コマ撮影や連続撮影をはじめ、静かな場所での撮影に適した静音撮影や、セルフタイマー撮影、撮影時のミラーによる振動を防ぐミラーアップ撮影など、カメラのレリーズモードを説明します。

1コマ撮影や連続撮影、静音撮影など、レリーズ	
モードを変更する	90
連続撮影する	92
セルフタイマーを使って撮影する	95
ミラーアップして撮影する	97

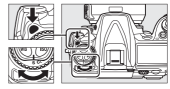
1コマ撮影や連続撮影、静音撮影など、 レリーズモードを変更する

シャッターをきる(レリーズする)ときの動作を設定できます。

レリーズモード	内容
S 1コマ撮影	シャッターボタンを全押しするたびに1コマずつ撮影します。
C L 低速連続撮影	シャッターボタンを全押ししている間、約1~7コマ/秒*1 (皿93) で連続撮影できます (皿92)。
CH 高速連続撮影	シャッターボタンを全押ししている間、約 7 コマ $/$ 秒 *2 (Ω 93) で連続撮影できます。動きのある被写体などに使用すると便利です (Ω 92)。
Q 静音撮影	シャッターボタンを全押しするたびに1コマずつ撮影できます。シャッターボタンから指を放すまで撮影後の動作音を抑えるため、1コマ撮影に比べて静かに撮影できます。シャッターボタンから指を放すとミラーがダウンします。 ・静音撮影時には、カスタムメニュー d1 [電子音設定] (口288) の設定に関わらず、電子音も鳴りません。
心 セルフタイマー撮影	シャッターボタンを全押しするとセルフタイマーが作動し、 約10秒後にシャッターがきれます。記念撮影などに便利です (¹ 1095)。
MUP ミラーアップ撮影	カメラ本体のミラーアップを行い、撮影時にミラーアップの振動によるブレを防ぐことができます(口97)。超望遠撮影時や接写撮影時に効果的です。

- ※1カスタムメニュー d5 [低速連続撮影速度] (□289) で設定した連続撮影速度になります。低速連続撮影速度は、フォーカスモード C、露出モード SまたはM、1/250秒以上の高速シャッタースピード、電源がEN-EL3eで、その他が初期設定のときの値です。
- ※2高速連続撮影速度は、フォーカスモード**C**、露出モード**S**または**M**、1/250 秒以上の高速シャッタースピード、電源がEN-EL3eで、その他が初期設定のときの値です。

レリーズモードを切り換えるには、 レリーズモードダイヤルロックボ タンを押しながら、レリーズモード ダイヤルを回します。 レリーズモードダイヤル ロックボタン



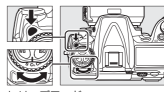
レリーズモード ダイヤル

連続撮影する

レリーズモードを**CH**(高速連続撮影)または**CL**(低速連続撮影)にすると、シャッターボタンを全押ししている間、連続撮影できます。

1 レリーズモードダイヤルを ChまたはCLに合わせる

レリーズモードダイヤルロックボタンを押しながら、レリーズモードダイヤルをCHまたはCLに合わせます。



レリーズモード ダイヤル

2 構図を決め、ピントを合わせて 撮影する



- シャッターボタンを全押ししている間、 連続撮影ができます。
- **CL**時は、カスタムメニュー d5 [**低速連続撮影速度**] (四289) で 設定した速度で連続撮影できます (四93)。
- CH時は、最大7コマ/秒で連続撮影します(四93)。



☑ 連続撮影速度について

このカメラは、電源の種類や、別売のマルチパワーバッテリーパックMB-D10を装着したときなどで連続撮影速度が変わります。次の表は、フォーカスモード C、露出モードSまたはM、1/250秒以上の高速シャッタースピードで、その他が初期設定のときの値です。

電源	CH*1	CL*1
本体のみ(EN-EL3e)	約7コマ/秒	約1~7コマ/秒
本体のみ(AC アダプター)	約7.6コマ/秒※2	約1~7コマ/秒
MB-D10 装着時(EN-EL3e)	約7コマ/秒	約1~7コマ/秒
MB-D10 装着時(EN-EL4a)	約8コマ/秒※2	約1~7コマ/秒
MB-D10 装着時(単3形電池) ※3	約7.7コマ/秒※2	約1~7コマ/秒

- ※1 RAW を含む画質モードで、撮影メニュー [RAW 記録] の [記録ビットモード] (□74)を [14ビット記録] に設定しているときは、最大連続撮影速度が約2.5コマ/秒になります。また、VRレンズ使用時にレンズの手ブレ補正スイッチをオンにすると、連続撮影速度は遅くなります。
- ※2 撮影メニュー [ISO感度設定] → [感度自動制御] (□102) を [する] に設定した場合、連続撮影速度は約7.5コマ/秒になります。
- ※3 電池の特性上、電池の消耗時と低温時には連続撮影速度が遅くなることがあります。

連続撮影可能コマ数について

シャッターボタンを半押しすると、連続撮影可能コマ数が、表示パネルとファインダー内に表示されます。右図の場合、最低37コマ続けて撮影できることを示しています。



- 連続撮影は最大 100 コマまでできます。ただし、 「r00」と表示されたとき、連続撮影速度が低下します。
- 表示される連続撮影可能コマ数は、おおよその目安です。撮影条件によって増減することがあります。

∅ 連続撮影時の記録について

- メモリーカードの性能や撮影条件によっては、数十秒から1分間程度メモリーカードアクセスランプが点灯します。メモリーカードアクセスランプの点灯中にカメラからメモリーカードを取り出さないでください。データが消失するだけでなく、カメラとメモリーカードに不具合が生じるおそれがあります。
- メモリーカードアクセスランプ点灯中に電源をOFFにすると、撮影された全て の画像がメモリーカードに記録されてから電源が切れます。
- 連続撮影時にバッテリーの残量がなくなった場合は、撮影は行わず、撮影済みの画像データがメモリーカードに記録されて終了します。

☑ 関連ページ

- 連続撮影時に撮影コマ数を制限する → ② d6 [連続撮影コマ数] (□290)
- ●「記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数」(□427)

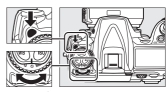


セルフタイマーを使って撮影する

セルフタイマーによる撮影は記念写真など、撮影者自身もいっしょに 写りたいときなどに便利です。セルフタイマー撮影時は、三脚などを 使ってカメラを固定してください。

1 レリーズモードダイヤルを ら (セルフタイマー撮影) に合わせる

レリーズモードダイヤルロックボタンを押しながら、めに合わせてください。

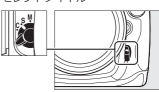


レリーズモード ダイヤル

2 構図を決め、ピントを合わせる

 フォーカスモードが\$でピントが合っていないときなど、カメラのシャッターがきれない 状態ではセルフタイマーは作動しません。

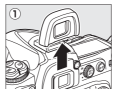
フォーカスモード セレクトダイヤル

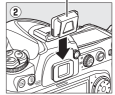


カメラから離れてシャッターをきるには

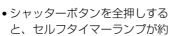
カメラから離れて撮影するときは、ファインダーから余計な光が入って露出が変わることを防ぐために、付属のアイピースキャップDK-5を取り付けます。

アイピースキャップは、接眼目当てDK-23を取り外し(①)、右図のように取り付けます(②)。接眼目当てを取り外すときは、カメラをしっかりと支えてください。





3 セルフタイマー撮影を開始 する





- 8秒間点滅後、約2秒間点灯して合計で約10秒後にシャッターがきれます。
- セルフタイマーが作動すると、電子音が鳴り始めます。撮影2秒前になると、電子音が鳴る間隔が短くなります。
- セルフタイマーの作動中に内蔵フラッシュを上げると、セルフタイマーが解除されます。フラッシュを使うときは、内蔵フラッシュを上げてファインダー内表示のレディーライトが点灯しているのを確認してからシャッターボタンを押してください。
- レリーズモードダイヤルを他のモードに切り換えると、セルフタイマーは解除されます。

☑ シャッタースピードがぬ ↓ ぬにセットされている場合について

露出モードが**片**で、シャッタースピードが**ゟぃょゟ**にセットされている場合は、 シャッタースピードが約1/10秒でシャッターがきれます。

☑ 関連ページ

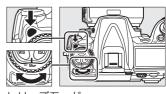
- セルフタイマーの作動時間を変更する → ② c3 [セルフタイマー] (□ 287)
- セルフタイマー撮影時の電子音を設定する → Ø d1 [電子音設定] (□288)

ミラーアップして撮影する

ミラーアップ撮影すると、撮影時にミラーアップの振動によるブレを 防ぐことができます。

1 レリーズモードダイヤルを Mup(ミラーアップ撮影) に合わせる

◆ レリーズモードダイヤルロッ クボタンを押しながら、**Mup** に合わせてください。



レリーズモード ダイヤル

2 構図と露出を決めて、 シャッターボタンを全押しする

半押ししてピントを合わせた後、 シャッターボタンを全押しすると、 ミラーアップします。



▼ ミラーアップ中のご注意

ミラーアップ中は、ファインダーで構図を確認できません。また、オートフォーカスと測光は使えません。

3 撮影する

もう一度シャッターボタンを全押しすると、 撮影できます。



- ブレを防ぐため、シャッターボタンは静かに押してください。
- 撮影が終了すると、ミラーダウンします。

☑ ミラーアップ撮影について

- 三脚の利用をおすすめします。
- ミラーアップ撮影時には、別売のリモートコード(□383)を使うと効果的です。
- ミラーアップ開始後約30秒経過すると、自動的にシャッターがきれます。



ISO感度に関する設定

ここでは、ISO感度の変更や感度自動制御による撮影方法について 説明します。

ISO感度を変更する	100
ISO感度の設定方法	. 100
感度自動制御機能を使う	102

ISO感度はISO 200~3200の間で1/3段ステップで設定できます。ま た、ISO 200から約0.3段~約1段の範囲での減感と、ISO 3200から約 0.3段~約1段の範囲での増感ができます。

ISO感度の設定方法

ISOボタンを押しながら、メイン コマンドダイヤルを回して希望 するISO感度を表示パネル、ファ インダー内表示に表示させます。





ダイヤル



表示パネル



ファインダー内表示



ISO感度: 3200

✓ [ISO感度] について

ISO 感度は撮影メニュー (叫264) の [**ISO 感度設** 定〕でも設定できます。



lso

✓ ISO感度設定時のステップ幅について

ISO感度のステップ幅は、カスタムメニュー b1 [**ISO 感度設定ステップ幅**] (口283) で変更できます。

カスタムメニュー b1 [ISO感度 ステップ幅]	設定できるISO感度	
1/3段	Lo 1、Lo 0.7、Lo 0.3、200、250、320、400、500、640、800、1000、1250、1600、2000、2500、3200、Hi 0.3、Hi 0.7、Hi 1	
1/2段	Lo 1, Lo 0.5, 200, 280, 400, 560, 800, 1100, 1600, 2200, 3200, Hi 0.5, Hi 1	
1段	Lo 1、200、400、800、1600、3200、Hi 1	

• ISO 感度のステップ幅を変更したとき、設定されている ISO 感度が変更後のステップ幅に存在しない場合は、最も近い値に変更されます。

☑ 高感度 (Hi 0.3~Hi 1) に設定した場合

ISO感度を[**Hi 0.3**]に設定すると、ISO 3200に対して約0.3段分増感し(ISO 4000相当)、[**Hi 1**] では約1段分の増感になります(ISO 6400相当)。これらのISO感度に設定したときは、ざらつき、色むらが発生しやすくなります。

☑ 低感度 (Lo 0.3~Lo 1) に設定した場合

ISO 感度を [**Lo 0.3**] に設定すると、ISO 200 に対して約0.3 段分減感します (ISO 160 相当)。[**Lo 1**] では約1 段分の減感になります (ISO 100 相当)。明る い場所で絞りを開きたい場合などに使用してください。これらのISO感度で撮影した画像は、やや硬調な仕上がりになりますので、通常の撮影では [**200**] 以上をお使いください。

☑ 関連ページ

- ISO感度の設定ステップ幅を変更する → Ø b1 [ISO感度設定ステップ幅] (□283)
- 高感度撮影時のノイズを低減する → **□** [高感度ノイズ低減] (□271)

感度自動制御機能を使う

感度自動制御機能は、設定したISO感度で適正露出が得られない場合に、カメラが自動的にISO感度を変更する機能です。

■ 感度自動制御の設定方法

1 [感度自動制御] を選ぶ

 MENUボタンを押して、撮影メニューの [ISO感度 設定] で [感度自動制 御] を選んでマルチセレクターの▶を押します。

MENUボタン





2 [する] を選ぶ

• [する] を選んで®ボタンを押すと、カメラが自動的にISO感度を変更するようになります。 フラッシュ撮影時も、フラッシュの光量が適正となるように感度自動制御が機能します。





ISO

• [**しない**] を選ぶと、[**ISO感度**] で設定したISO感度に固定されます。

3 感度の制御方法を設定する

カメラが感度を自動的に制御 する方法を選びます。

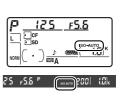




感度自動制御する場合の、ISO感度の上限(400〜Hi 1)を設定します。ここで設定した値より高い感度に上がることはありません。また、ISO感度の下限は200になります。 露出モード P、Aで感度自動制御する場合の、シャッタースピードの低速側の限界(1/4000〜1秒)を設定します。ただし、ISO 感度を上欄の [制御上限感度] まで上げても露出不足になる場合は、適正露出を得るために、低速限界設定よりもさらにシャッタースピードが低速になります。

●ボタンを押して設定します。

[感度自動制御]を「する」にすると、表示パネルとファインダー内表示に、右のように表示されます。ISO-AUTO表示が点灯している場合は、[ISO感度]で設定した感度で撮影されます。感度が自動制御されるとISO-AUTO表示が点滅し、ファインダー内表示に制御されたISO感度が表示されます。



☑ 感度自動制御についてのご注意

- ISO 感度が高くなると、多少ざらついた画像になることがあります。
- [ISO感度] で設定したISO感度よりも、[制御上限感度] で設定したISO感度が低い場合、[制御上限感度] で設定したISO感度が優先されます。
- ・フラッシュ撮影時は、「低速限界設定」で設定したシャッタースピードよりも、 カスタムメニュー e1 [フラッシュ撮影同調速度] (□296) で設定したシャッタースピードが優先されます。
- 内蔵フラッシュ撮影時または別売スピードライト SB-900、SB-800、SB-600、SB-400の装着時にフラッシュモードをスローシンクロに設定していても、背景の明るさがより適正となるように感度自動制御が機能して感度が自動的に上がり、シャッタースピードが低速にならないことがあります。

測光・露出に関する設定

ここでは、測光モードや露出モード、露出補正、オートブラケティング撮影など、測光・露出に関する設定について説明します。

被写体の測光方法を変更する (測光モード)	106
測光モードの設定方法	. 107
シャッタースピードや絞り値で露出を	
設定する (露出モード)	108
露出モードの設定方法	. 109
P (プログラムオート): シャッタースピード	
と絞り値の組合せをカメラが決める	. 110
5 (シャッター優先オート): シャッタースピードを 決めて撮影する	112
月(絞り優先オート): 絞り値を決めて撮影する	
パ (マニュアル):シャッタースピードと	5
絞り値を自分で決めて撮影する	. 115
長時間露出で撮影する(バルブ撮影)	118
露出を固定して撮影する (AEロック)	120
画像の明るさを意図的に変更する(露出補正)	122
露出や調光、ホワイトバランス、アクティブ	
D-ライティングを変えながら撮影する	
(オートブラケティング撮影)	124

被写体の測光方法を変更する

(測光モード)

適正な露出を得るために、カメラが被写体の明るさを測ることを 「測光」といいます。

Q

マルチパターン 測光 ほとんどの撮影状況に対応できる測光モードです。画面の広い領域を測光して、被写体の輝度(明るさ)分布、色、距離 や構図などさまざまな情報を瞬時に分析するため、見た目に 近い画像が得られます。

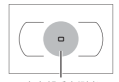
(0)

中央部重点

画面中央の ϕ 8mm相当の円内を重点的に測光します。画面中央に被写体を大きく配置して撮影する場合などに適しています。

測光範囲はカスタムメニュー b5

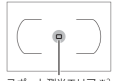
 「中央部重点測光範囲] (□285)
 で変更できますが、非CPUレンズ使用時は常にφ8mm相当となります。



中央部重点測光 エリア※2

•

スポット 測光※1 フォーカスポイントに重なる Ø3mm 相当(全画面の約2%)の 部分だけを測光します。逆光時や被 写体の明暗差が激しいときなど、狭 い範囲での露出を基準にして撮影 したい場合に適しています。



スポット測光エリア *2

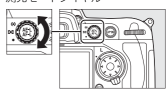
- 測光エリアは、フォーカスポイントに連動します。ただし、AFエリアモード(口80)が同(オートエリアAFモード)のときや、非CPUレンズ使用時は、中央のフォーカスポイントに相当する部分を測光します。
- ※1 非CPUレンズ使用時は、セットアップメニューの[**レンズ情報手動設定**] (□ 204)で焦点距離と開放絞り値を設定すると、測光の精度が向上します。
- ※2測光エリアは実際のファインダー上には表示されません。

•

測光モードの設定方法

測光モードダイヤルを回すと、ファインダー内の測光モード表示が切り替わります。

測光モードダイヤル



[25 ≠5.6 ° ∞ 20

測光モードが図のときの測光方式は、レンズの種類によって変わります。

- CPUレンズ
 - -「3D-RGBマルチパターン測光Ⅱ」: GまたはDタイプのCPUレンズ使用時の 測光方式です。距離情報を利用して測光します。
 - -「RGBマルチパターン測光Ⅱ」:GまたはDタイプ以外のCPUレンズ使用時の 測光方式です。距離情報は利用しません。
- 非CPUレンズ
 - セットアップメニューの [**レンズ情報手動設定**] (口204) でレンズ情報を設定すると、「RGBマルチパターン測光」という測光方式になります。レンズ情報を設定しない場合は、中央部重点測光になります。

☑ 関連ページ

- 中央部重点測光の測光範囲を変更する→
 (□285)

 b5 [中央部重点測光範囲]
- 測光モードごとに適正露出の基準を決める → ② b6[基準露出レベルの調節]
 (□285)

シャッタースピードや絞り値で 露出を設定する (露出モード)

このカメラには、次の露出モードがあります。

P	シャッターチャンスを逃したくないスナップ撮影などに
プログラムオート	使います。シャッタースピードと絞り値の両方をカメラ
(□110)	が自動制御します。
5	被写体の動きを強調して撮影したいときなどに使いま
シャッター優先	す。シャッタースピードを自分で設定し、絞り値はカメ
オート (四112)	ラが自動制御します。
角 絞り優先オート (口113)	背景をぼかしたポートレート写真を撮影したり、奥行きのある風景を鮮明に撮影したいときなどに使います。絞り値を自分で設定し、シャッタースピードはカメラが自動制御します。
パ マニュアル (皿115)	シャッタースピードと絞り値の両方を自分で設定します。長時間露出 (バルブ) 撮影も、このモードで行います。

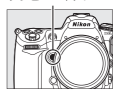
▼ 使用レンズについてのご注意

- CPUレンズ(G タイプレンズを除く)の絞りリング(□364)は、必ず最小絞り(最大値)にセットしてください。
- 露出モードがPまたは5のときに非CPUレンズ(口366)を装着すると、露出モードを自動的にAに切り換えて制御します。このとき、表示パネルのPまたは5が点滅して警告し、ファインダー内表示にAが点灯します。

☑ 被写界深度のプレビュー

プレビューボタンを押し続けると、レンズの絞り羽根が絞り込まれます。この状態でファインダーをのぞくと、そのときの絞り値のおおよその被写界深度(ピントの合う前後の範囲)が確認できます。内蔵フラッシュ、別売のニコンクリエイティブライティングシステム(四373)対応スピードライト使用時は、モデリング発光をします。

プレビューボタン



露出モードの設定方法

露出モードを設定するには、**MODE**ボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回して設定します。

MODEボタン



メインコマンド ダイヤル

∅ カスタムメニュー e4 [モデリング発光]

内蔵フラッシュや別売のニコンクリエイティブライティングシステム(四373) 対応スピードライト装着時にモデリング発光をしないようにするには、カスタム メニュー e4 「モデリング発光]を「しない]に設定してください(四306)。

∅ 関連ページ

- ISO感度をカメラに自動制御させる → **□** [**感度自動制御**] (□102)
- シャッタースピードが遅いときのノイズを軽減する → □ [長秒時ノイズ低減] (□271)
- 露出値のステップ幅を変更する→ Ø b2 [**露出設定ステップ幅**] (□283)
- コマンドダイヤルの役割を変更する → ② f8 [コマンドダイヤルの設定]
 「メインとサブの入れ換え] (□316)

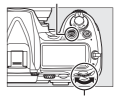
P(プログラムオート):

シャッタースピードと絞り値の組合せをカメラが決める

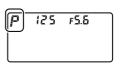
被写体の明るさに応じて、露出が適正になるようにカメラがシャッタースピードと絞り値を自動的に決定します。シャッターチャンスを 逃したくないスナップ撮影など幅広い撮影に適しています。

MODEボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回し、表示パネルにPを表示させる

MODEボタン



メインコマンド ダイヤル



Q

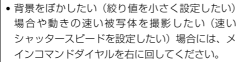
2 構図を決め、ピントを合わせて撮影する

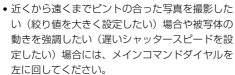


シャッタースピード: 1/320秒 絞り値: F9

2 プログラムシフトについて

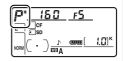
露出モード アで半押しタイマーがオンのときにメイ ンコマンドダイヤルを回すと、プログラムシフト(露 出を一定にしたままシャッタースピードと絞り値の 組み合わせを変える)ができます。プログラムシフ ト中は表示パネルにプログラムシフトマーク★が点 灯します。







メインコマンド ダイヤル



プログラムシフトを解除するには、プログラムシフトマーク★が消灯するまで メインコマンドダイヤルを回してください。電源をOFFにしたり、他の露出 モードに切り換えたときも、プログラムシフトは解除されます。



シャッタースピード:1/2500秒 シャッタースピード:1/60秒

絞り値:F22

絞り値: F2.8

☑ 関連ページ

5(シャッター優先オート):

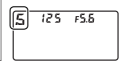
シャッタースピードを決めて撮影する

シャッタースピードを自分で決めると、露出が適正になるようにカメ ラが自動的に絞り値を決定します。動きの速い被写体の撮影や、遅い シャッタースピードで被写体の動きを強調する撮影に適しています。

1 MODEボタンを押 しながらメインコ マンドダイヤルを 回し、表示パネル に5を表示させる

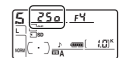






メインコマンドダイヤル

2 半押しタイマーがオンのときにメインコマンドダイヤルで好みのシャッタースピードを設定する



シャッタースピードは1/8000(8aaa)~30秒(3a'')、x 25aに設定できます。

3 構図を決め、ピントを合わせて撮影する

シャッタースピードを変えることによって、画像は次のように異なります。



速いシャッタースピードのとき: 1/1600 秒



遅いシャッタースピードのとき: 1/6秒

☑ 関連ページ

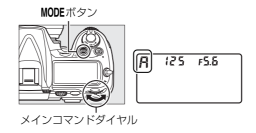
表示パネルでねぬとなが点滅したときは → 「警告メッセージ」(□412)

•

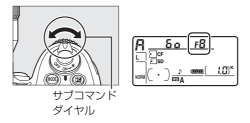
♀ (絞り優先オート): 絞り値を決めて撮影する

絞り値を自分で決めると、露出が適正になるようにカメラが自動的にシャッタースピードを決定します。絞りを絞り込むことによって、手前から奥まで鮮明な写真を撮影したり、絞りを開くことによって、背景をぼかして草花や人物を浮かび上がらせて撮影するなど、被写界深度(□108)を優先した撮影に適しています。また、フラッシュ撮影時には、絞り値を変えることにより調光範囲の変更もできます(□180)。

 MODEボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回し、 表示パネルにAを表示させる



2 半押しタイマーがオンのときにサブコマンドダイヤルで 好みの絞り値を設定する



● 設定できる最小絞り値、開放F値はレンズの種類によって異なります。

3 構図を決め、ピントを合わせて撮影する

◆絞り値を変えることによって、画像は次のように異なります。



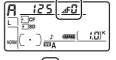
絞りを絞り込んだとき 絞り値:F36



絞りを開いたとき 絞り値: F2.8

非CPUレンズ(叫366)を装着してセットアップメニューの [レンズ情報手動設定] (叫204)でレンズの開放絞り値(開放F値)を設定した場合は、表示パネルとファインダー内表示に絞り値が表示されます。絞り値の設定は、レンズの絞りリングで行ってください。この場合、絞りリングによる中間絞りの設定は可能ですが、表示は1段単位になります。

開放絞り値を設定しない場合は、表示パネルとファインダー内の絞り値表示が開放からの絞り段数表示(AF、開放絞りはAFC)となりますので、絞り値の設定と確認は、レンズの絞りリングで行ってください。





M(マニュアル):

シャッタースピードと絞り値を自分で決めて撮影する

シャッタースピードと絞り値の両方を自分で決定します。花火や星空などを長時間露出撮影(バルブ撮影 〇118)する場合には、この露出モードを使います。

 MODEボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回し、 表示パネルにMを表示させる



メインコマンドダイヤル

- メインコマンドダイヤルを回すと、シャッタースピード表示が変化します。シャッタースピードは、1/8000(8000)~30秒(301) およびもはも、x 250に設定できます。
- サブコマンドダイヤルを回すと絞り値が変化します。設定できる 最小絞り値、開放F値はレンズの種類によって異なります。



3 構図を決め、ピントを合わせて撮影する



シャッタースピード: 1/250秒 絞り値: F8

✓ AFマイクロレンズ装着時の露出倍数について

AFマイクロレンズをカメラに装着して、外部露出計の測光値を参考に絞り値をサブコマンドダイヤルでセットする場合、露出倍数を考慮する必要はありません。レンズの絞りリングでセットする場合だけ、露出倍数を考慮した補正が必要になります。

☑ 露出インジケーターについて

自分で設定した露出値と、カメラが測光した露出値との差が、表示パネルとファインダー内表示に表示されます。この「露出インジケーター」の見方は次の通りです(表示内容はカスタムメニュー b2 [**露出設定ステップ幅**](口283)の設定によって変化します)。

	[露出設定ステップ幅] が [1/3段] のとき		
	適正露出の場合	1/3段	21/3段以上
	2.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	アンダーの場合	オーバーの場合
表示 パネル	* 1	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* 1lainhinii?
ファインダー 内表示	+ 0	+ 0	‡ _{inin} γ−

- 光量がカメラの測光範囲を超えると、露出インジケーターが点滅して警告します。
- 露出モード**5**または**月**で適正な露出が得られない場合、**Hi**または**Lo**が表示 パネルとファインダー内表示に表示され、カメラが測光した露出値との差 が露出インジケーターに表示されます。

☑ インジケーター表示の+/-方向を変更するには

カスタムメニュー f11 [インジケーター表示の+/一方向] (口319) では、ファインダー内表示、表示パネルおよびインフォ画面 (MM) での露出、露出補正、オートブラケティングのインジケーターの+と-方向を入れ換えることができます。

+0- +	インジケーターの+側を左に、-側を右に 表示します。
-0+ - diiiiiiiiiiiii i	インジケーターの - 側を左に、+ 側を右に 表示します。

長時間露出で撮影する(バルブ撮影)

シャッタースピードを**bu { b** にセットしてシャッターボタンを押し続けると、シャッターが開いたままとなる長時間露出 (バルブ) 撮影ができます。

- ●花火や夜景、天体写真の撮影や、自動車のライトの流れを表現したいときなどに使います。長時間露出撮影には、手ブレを抑えるために三脚やリモートコード(□383)が必要です。
- 1 三脚などを使ってカメラを固定する
- 2 MODEボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回し、 表示パネルにMを表示させる



3 半押しタイマーがオンのときに メインコマンドダイヤルを回し、 シャッタースピードをbulbにする



シャッタースピードをbulbに設定する と、露出インジケーターは表示されません。

O

4 ピントを合わせて、シャッターボタンを全押しする

- 長時間露出撮影をしたい時間まで、シャッターボタンを押し続けてください。
- 手ブレを抑えるために、別売のリモートコード(□383)を使用することをおすすめします。
- 別売のリモートコードがない場合は、カスタムメニュー d10 [**露** 出ディレーモード](□ 293)を [**する**] に設定すると、手ブレを 軽減できます。

5 シャッターボタンを放して撮影を終了する

• シャッターボタンを放すと、長時間露出が終了します。



シャッタースピード:35秒 絞り値:F25

☑ 長時間露出について

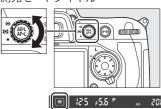
- 露光時間が長くなると、画像にノイズやむらが発生することがあります。この ノイズやむらは、あらかじめ撮影メニューの [長秒時ノイズ低減] (□271) を [する] にしておくことで低減できます。
- 撮影中のバッテリー切れを防ぐため、電源としてフル充電したLi-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL3eまたは別売のACアダプターEH-5aまたはEH-5をお使いいただくことをおすすめします。

露出を固定して撮影する(AEロック)

AE ロック撮影とは、被写体の特定の部分を測光して露出を決め、そ のまま構図を変えて撮影する方法です。露出を合わせたい部分とその 周囲とで、極端に明るさが異なる場合などに効果的です。

- 1 測光モード(□106)を (中央部重点測光) また は・・(スポット測光)に設 定する
 - (マルチパターン測光) は 充分なAFロックの効果が期待 できないため、おすすめでき ません。

測光モードダイヤル



- 2 露出を合わせたい部分にフォーカ スポイントを重ねてシャッターボ タンを半押ししたまま、AE/AF ロックボタンを押して、露出を固 定する
 - ◆ AE/AFロックボタンを押している間は、 測光モードに応じた部分の露出で固定 (ロック) され、構図を変えても露出は 変わりません。
 - ファインダー内表示にAE-Lマークが点灯 します。
 - フォーカスモードがSまたはCの場合、 フォーカスロックも同時に行われます ので、ピント表示(●)の点灯も確認 してください。





AF/AFロックボタン



0

3 AE/AFロックボタンを押したまま、構図を決めて撮影する





∅ 測光エリアについて

- スポット測光で、測光エリアとフォーカスポイントが連動する場合 (口106) は、選択しているフォーカスポイントの露出が記憶されます。
- 中央部重点測光に設定した場合は、ファインダー中央部(φ8mmの円内)を 重点的に測光した露出が記憶されます。

☑ シャッタースピードと絞り値の変更

AE/AFロックボタンを押している間も以下の操作ができます。

露出モード	操作
Р	プログラムシフト(仰111)
5	シャッタースピードの変更
A	絞り値の変更

- 表示パネルやファインダー内表示には、変更後のシャッタースピード、絞り値が表示されます。
- AE ロック中は、測光モードダイヤルを切り換えても測光モードは変わりません(AEロックを解除すれば変わります)。

☑ 関連ページ

- シャッターボタンの半押しでAEロックできるようにする → ② c1[半押しAE ロック](¹(1)286)
- AE/AFロックボタンに別の機能を割り当てる → ② f7[AE/AFロックボタンの機能] (□314)

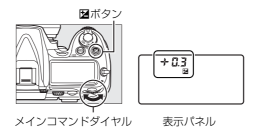
画像の明るさを意図的に変更する

(露出補正)

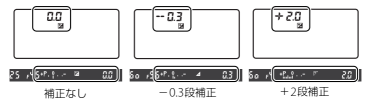
露出補正とは、カメラが制御する適正露出値を意図的に変えることで、画像全体を明るくしたり、暗くしたいときなどに使います。

■■露出補正の設定方法

図 (露出補正) ボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回すと、表示パネルの露出補正表示が変化(1/3段ステップで±5段)します。設定したい補正値に合わせてください。

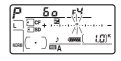


• **図**ボタンを押すと、表示パネルとファインダー内表示で設定した補 正量を確認できます。



0

補正量を設定すると、表示パネルとファインダー内表示に露出補正マーク屋と露出補正インジケーターが表示され [0] が点滅します。



- 被写体を明るくしたいときは+側に、暗くしたいときは-側に補正するのが基本です。
- 露出補正を解除するには、補正量を 0.0 にしてください。カメラの 電源をOFFにしても、補正量の設定は解除されません。







-1段補正

露出補正なし

+1段補正

露出モードがMのときは、インジケーター表示が変わるだけで、設定したシャッタースピードと絞り値は変わりません。

☑ フラッシュ使用時の露出補正

フラッシュ使用時に露出補正を行った場合は、背景露出とフラッシュの発光量の 両方に補正が行われます。

∅ 関連ページ

- 露出補正のステップ幅を変更する → Ø b3 [露出・調光補正ステップ幅] (□283)
- 図ボタンを使わずに露出補正する → Ø b4 [**露出補正簡易設定**] (□284)
- 露出補正値を変えながら撮影する→「露出や調光、ホワイトバランス、アクティブD-ライティングを変えながら撮影する(オートブラケティング撮影)」(□124)

露出や調光、ホワイトバランス、 アクティブD-ライティングを変えな がら撮影する (ォートブラケティング撮影)

明るさ(露出)、フラッシュの発光量、ホワイトバランス、アクティブD-ライティング(ADL)の設定をカメラが自動的に変えながら撮影します。画像の明るさやフラッシュの発光量の調整が難しい場合や複数の光源が混在していてホワイトバランスを決めにくい場合の撮影に効果的です。

■■ AEブラケティング、フラッシュブラケティングの 撮影方法

露出値(AE)とフラッシュの発光量を変えながら撮影します。

1 [AE・フラッシュブラケティング]を選ぶ

- MENUボタンを押して、カスタムメニュー e5 [オートブラケティングのセット] で [AE・フラッシュブラケティング] を選んで®ボタンを押します。
- [AEブラケティング]、 [フラッシュブラケティング] を選んだ場合も操 作は同じです。

MENUボタン









✓ AEブラケティング、フラッシュブラケティングについて

[AE・フラッシュブラケティング] では、AE ブラケティングとフラッシュブラケティングを同時に行います。AE ブラケティングだけを行いたいときは [AEブラケティング] を、フラッシュブラケティングだけを行いたいときは [フラッシュブラケティング] を選びます。

2 撮影コマ数を設定する

• Fnボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回すと、撮影コマ数を設定できます。



 ● ①F以外に設定すると、表示パネルに図 マークとオートブラケティングインジケー ターが表示され、表示パネルとファイン ダー内表示に図マークが点滅します。



✓ Fnボタンの機能について

カスタムメニューf5 [**Fnボタンの機能**] の [**コマンドダイヤル併用時の動作**] (□313) では、**Fn**ボタンのコマンドダイヤル併用時の機能を変更できます。[**コマンドダイヤル併用時の動作**] は [**Fnボタン押し時の動作**] の一部の機能とは併用できません (□311)。

∅ 関連ページ

- プレビューボタンでオートブラケティングを行う → Ø f6[プレビューボタン の機能] (□314)
- AE/AFロックボタンでオートブラケティングを行う → Ø f7[AE/AFロックボタンの機能] (□314)

3 補正ステップを設定する

• **Fn**ボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回すと、補正ステップを設定できます。



- 補正ステップは、露出設定ステップ幅が「1/3段」の場合、0.3 (1/3段)、0.7 (2/3段)、1.0 (1段) から選ぶことができます。
- ◆補正ステップが0.3のときの撮影コマ数と撮影順序は次の表の通りです。

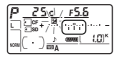
インジケーター	コマ数	撮影順序
·	0	0
* · · · · · · · · i i i · · · · · · · ·	3	+0.3/0/+0.7
+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	-0.3/-0.7/0
+ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	0/+0.3
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	0/-0.3
* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	0/-0.3/+0.3
* ···· -	5	0/-0.7/-0.3/
		+0.3/+0.7
F 0.3 *····-	7	0/-1.0/-0.7/-0.3/
		+0.3/+0.7/+1.0
9F 0.3 ***********		0/-1.3/-1.0/-0.7/
	9	-0.3/+0.3/+0.7/
		+1.0/+1.3
	*	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

4 撮影する

• 設定した撮影コマ数を撮影してください。



- シャッタースピードと絞り値は補正された値が表示されます。
- 表示パネルには、オートブラケティングインジケーターが表示されます。撮影するたびに、コマを示す表示が、オートブラケティングインジケーター上から消えます。





撮影コマ数:3 補正ステップ:0.7

1コマ撮影した状態

◆ AEブラケティングと露出補正(□122)を同時に設定すると、両方の補正値が加算されたAEブラケティング撮影が行えます。
 ±4段を超えるAEブラケティング撮影を行うときに便利です。



補正ステップ:0



補正ステップ:-1



補正ステップ:+1

☑ 関連ページ

- オートブラケティングの補正ステップ幅を変更する → ②b2 [露出設定ステップ幅] (□283)
- オートブラケティングの撮影順を変更する → **②**e7 [**BKTの順序**] (□308)

■■ AEブラケティング、フラッシュブラケティング撮影 をやめるには

Fnボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回して表示パネルの撮影コマ数を () Fにしてください (図) マークが消灯します)。ただし、設定した補正ステップは記憶されます。また、ツーボタンリセット (口190) でも解除できますが、この場合は設定した補正ステップもリセットされます。

✓ AEブラケティング、フラッシュブラケティング、ADLブラケティング撮影について

- レリーズモード (四90) を CL または CH にセットして連続撮影する場合、シャッターボタンを押し続けるとセットしたコマ数の撮影が終了した時点でいったん停止します。 シャッターボタンを押し直すと次の連続撮影が可能になります。
- セルフタイマー撮影時(□95)には、設定した撮影コマ数のオートブラケティング撮影が1コマずつ行われます。
- 撮影中に電源をOFFにしても、再びONにすれば撮影を再開できます。
- 撮影中にメモリーカードのメモリー残量がなくなっても、メモリー残量のある他のメモリーカードに交換すれば残りを撮影できます。

❷ AEブラケティング

AEブラケティングでは、露出モードによって補正される内容 (シャッタースピード、絞り値) が異なります。

露出モード	変化する内容
Р	シャッタースピードと絞り値* 1
5	絞り値* ¹
A	シャッタースピード* 1
M	シャッタースピード※2

- ※1 [感度自動制御](口102)が [する]の場合、シャッタースピードや絞り値が制御範囲を超えると、自動的にISO感度が変化します。
- ※2 カスタムメニュー e6 [**BKT 変化要素 (M モード)**] により変化する内容を シャッタースピードと絞り値の両方、絞り値のみ、あるいはフラッシュの調 光量のみに変更できます (口307)。

■■ WBブラケティングの撮影方法

ホワイトバランスの色温度を変えながら撮影します。ホワイトバランスについての説明は、♀137をご覧ください。

カスタムメニュー e5 [オートブラケティングのセット] で [WBブラケティング] を選ぶ



2 撮影コマ数を設定する

• Fnボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回すと、撮影コマ数を設定できます。



• **②F**以外に設定すると、表示パネルに**図BM**マークとWBブラケティングインジケーターが表示されます。

▼ WBブラケティングの制限について

WBブラケティングは、RAWを含む画質モードでは使用できません。

3 補正ステップを設定する

• **Fn**ボタンを押しながら、サブコマンドダイヤルを回すと補正ステップを設定できます。



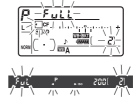
- ◆補正ステップは、1(1段)、2(2段)、3(3段)から選ぶことができます。
- ホワイトバランス補正ステップの1段は、約5ミレッドに相当します。 A方向に数が大きくなるごとにアンバーが強くなります。B方向に数が大きくなるごとにブルーが強くなります(平142)。
- 補正ステップが1のときの撮影コマ数と撮影順序は次の表の通りです。

表示パネル	WB ブラケティング インジケーター	撮影コマ数	補正 ステップ	撮影順序
OF I	÷1	0	1段	0
63F 1	¬№ 1 че	3	B方向1段	B1/0/B2
R3F (* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3	A方向1段	A1/A2/0
62F 1	*	2	B方向1段	0/B1
RZF 1	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	A方向1段	0/A1
3F 1	+ · · · · · · · ¡Ŷ¡ · · · · · · · +	3	各方向1段	0/A1/B1
FF (* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	各方向1段	0/A2/A1/
5 <i>F</i>			百万円「段	B1/B2
75 /	75 4	7 台	各方向1段	0/A3/A2/A1/
75 1	* *			B1/B2/B3
				0/A4/A3/A2/
9F ;	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	9	各方向1段	A1/B1/B2
				/B3/B4

4 撮影する

- シャッターボタンを全押しすると、 設定した全てのコマ数の画像が記録 されます。
- ホワイトバランスを微調整にしていた 場合は、微調整にWBブラケティング の補正ステップが加算されます。
- WBブラケティングの撮影コマ数が記録可能コマ数より多い場合、表示パネルおよびファインダー内表示の記録可能コマ数表示が点滅し、シャッターがきれません。新しいメモリーカードに交換すると撮影できます。





■ WBブラケティング撮影をやめるには

Fnボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回して表示パネルの撮影コマ数をOFにしてください(MBM)マークが消灯します)。ただし、設定した補正ステップは記憶されます。また、ツーボタンリセット(口190)でも解除できますが、この場合は設定した補正ステップもリセットされます。

▼WBブラケティング撮影について

- ◆ WBブラケティングでは、色温度(A(アンバー)からB(ブルー)への横方向) の補正のみを行います(□141)。G(グリーン)からM(マゼンタ)への縦 方向の補正は行いません。
- 撮影中に電源をOFFにした場合、全てのコマの記録が終了してから電源が切れます。
- セルフタイマー撮影時(□95)には、1回のセルフタイマー撮影で設定された 撮影コマ数が全て記録されます。

☑ 関連ページ

「ミレッド (MIRED) について」(皿143)

■ ADLブラケティングの撮影方法

アクティブD-ライティングの効果の度合いを変えながら撮影します。 アクティブD-ライティングについての説明は、12170をご覧ください。

1 カスタムメニュー e5 [オートブラケティングのセット] で [ADLブラケティング] を選ぶ



2 撮影コマ数を設定する

• **Fn**ボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを回すと撮影コマ数を設定できます。



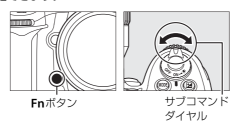
- 設定すると、表示パネルに**RdL**とADLブラケティングインジケーターが表示されます。
- 設定した撮影コマ数により、ブラケティングの内容が次のように 異なります。

撮影コマ数	ブラケティングの内容	
2コマ	[しない] → (手順3で設定するアクティブD-ライティングの度合い) の順に撮影	
3コマ	[しない] → [弱め] → [標準] の順に撮影	
4コマ	[しない] → [弱め] → [標準] → [強め] の順に撮影	
5コマ	[しない] → [弱め] → [標準] → [強め] → [より強め] の順に撮影	

撮影コマ数を3コマ以上に設定した場合は、手順4に進んでください。

3 アクティブD-ライティングの度合いを設定する

• Fnボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回すと、撮影コマ数が2コマのときの2コマ目のアクティブD-ライティングの度合いを設定できます。



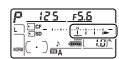
● アクティブD-ライティングの度合いは、表示パネルのADLブラケ ティングインジケーターで確認できます。

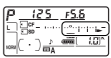
アクティブD-ライティングの度合い		表示パネル	
E AUTO	オート	8dt 28 	
轁L	弱め	8 dl 2 f 	
暳 N	標準	8dL 2F	
eti H	強め	8dL 2F 	
e∄ H†	より強め	8 dl 2 f	

4 撮影する

- 設定した撮影コマ数を撮影してください。
- 表示パネルには、ADLブラケティン グインジケーターが表示されます。 撮影するたびに、コマを示す表示が、 ADLブラケティングインジケーター 上から消えます。







■ ADLブラケティング撮影をやめるには

Fnボタンを押しながら、撮影コマ数が消えるまでメインコマンドダイヤルを回します。ただし、設定したアクティブD-ライティングの度合いは記憶されます。また、ツーボタンリセット(口190)でも解除できますが、この場合は設定したアクティブD-ライティングの度合いもリセットされます。

ホワイトバランスに関 する設定

ここでは、ホワイトバランスの設定や、撮影する照明下で最適なホワイトバランスを取得する方法などについて説明します。

ホワイトバランスを変更する	. 138
ホワイトバランスの設定方法	139
ホワイトバランスを微調整する	. 141
色温度を指定してホワイトバランスを設定する (色温度設定)	145
色温度の設定方法	
	145

ホワイトバランスを変更する

光源に合わせて、画像が見た目に近い色で撮影されるようにすることを「ホワイトバランスを合わせる」といいます。初期設定のAUTO (オート)でほとんどの光源に対応できますが、撮影した画像が思い通りの色にならないときは、天候や光源に合わせてホワイトバランスを変更してください。

ホワ	ノイトバランス	設定される 色温度	内容
AUTO オート		約3500~ 8000K*	AUTO (オート)で充分な効果を得るには、 GまたはDタイプレンズをお使いになる ことをおすすめします。内蔵フラッシュ または別売のスピードライトの使用時 は、フラッシュ発光時の条件に応じて適 したホワイトバランスに調整されます。
* 1	電球	約3000K*	白熱電球下での撮影に適しています。
※ 蛍光灯		_	蛍光灯など、次の7種類の光源を使った 撮影に適しています。
	ナトリウム灯 混合光	約2700K*	野球場、体育館などのナトリウム灯の混合光を使った撮影に適しています。
	電球色蛍光灯	約3000K*	電球色蛍光灯下での撮影に適しています。
	温白色蛍光灯	約3700K*	温白色蛍光灯下での撮影に適しています。
	白色蛍光灯	約4200K*	白色蛍光灯下での撮影に適しています。
	昼白色蛍光灯	約5000K*	昼白色蛍光灯下での撮影に適しています。
	昼光色蛍光灯	約6500K*	昼光色蛍光灯下での撮影に適しています。
	高色温度の 水銀灯	約7200K*	高色温度の水銀灯などを使った撮影に 適しています。
※ 晴天		約5200K*	晴天の屋外での撮影に適しています。
5 フラッシュ		約5400K*	内蔵フラッシュや別売のスピードライト を使って撮影する場合に適しています。
♣ 曇天		約6000K*	曇り空の屋外での撮影に適しています。

ホワイトバランス	設定される 色温度	内容
命。晴天日陰	約8000K*	晴天の日陰での撮影に適しています。
K 色温度設定	約2500~ 10000K	色温度を直接指定できます(口145)。
PRE プリセット マニュアル	_	撮影者が被写体や光源を基準にホワイトバランスを合わせたり、メモリーカード内の画像と同じホワイトバランスで撮影したりできます(口146)。

[※]微調整が0の場合の値です。

ホワイトバランスの設定方法

WBボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回して、設定したいホワイトバランスのアイコンを表示パネルに点灯させます。



ℤ [ホワイトバランス] について

ホワイトバランスは撮影メニュー (C) 264) でも設定できます。

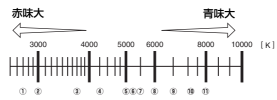


// ※ (蛍光灯) について

※(蛍光灯)の場合は、撮影メニュー(□264)で選んだ種類の蛍光灯になります。

スタジオ用大型ストロボを使用する場合は、AUTO (オート) に設定していても適正なホワイトバランスが得られない場合があります。その場合は、\$(フラッシュ) モードにして微調整を行うか、プリセットマニュアルをお使いください。

光の色には、赤味を帯びたものや青味を帯びたものがあり、人間の主観で光の色を表すと、見る人によって微妙に異なります。そこで、光の色を絶対温度(K:ケルビン)という客観的な数字で表したのが色温度です。色温度が低くなるほど赤味を帯びた光色になり、色温度が高くなるほど青味を帯びた光色になります。



- ★ 電球(約3000K)
- ④ ※ 白色蛍光灯(約4200K)

- ⑥ ※ 晴天 (約5200K)
- ⑦ 5 フラッシュ(約5400K)
- ⑧ ♣ 曇天 (約6000K)
- ⑨ ※ 昼光色蛍光灯(約6500K)
- 10 ※ 高色温度の水銀灯(約7200K)
- ① 🖜 晴天日陰(約8000K)

∅ 関連ページ

ホワイトバランスを変えながら撮影する

- → **②** e5 [オートブラケティングのセット] (□306)
- → 「WBブラケティングの撮影方法」(□129)

WВ

ホワイトバランスを微調整する

ホワイトバランスは、さらに微調整できます。

■■撮影メニューの [ホワイトバランス] で設定する 場合

1 設定したいホワイトバランスを選ぶ

• MENUボタンを押して、撮 影メニューの [ホワイト バランス] で設定したい ホワイトバランスを選び ます。

MENUボタン



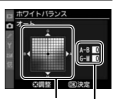


- ホワイトバランスを選んでマルチセレクターの▶を押すと、微調 整画面が表示されます。
- [**蛍光灯**] の場合は、該当する蛍光灯の種類を選んで▶を押すと、 微調整画面が表示されます。
- [**色温度設定**] の場合は、該当する色温度を選んで▶を押すと、微調整画面が表示されます。
- [プリセットマニュアル] の場合は、該当するプリセットマニュアルデータを設定すると(□154)、微調整画面が表示されます。

2 微調整値を設定する

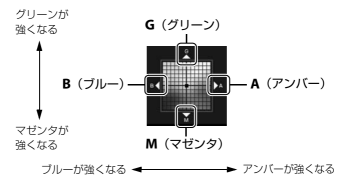
● マルチセレクターを操作する と、A (アンバー)、B (ブ ルー)、G (グリーン)、M (マ ゼンタ) の4方向で、各方向6 段まで微調整できます。設定 した座標上の色に画像を補正 します。





座標 設定段数

• 座標とホワイトバランスの効果の関係は次の図のようになります。



- A (アンバー)、B (ブルー) 方向は、色温度の高さを微調整できます。1段は約5ミレッドに相当します。
- G (グリーン)、M (マゼンタ) 方向は、色補正用 (CC) フィルターと同じような微調整ができます。

3 微調整値を決定します

● 図ボタンを押して微調整値を決定すると、撮影メニューに戻ります。

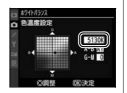


● 手順2でAまたはB方向に微調整した場合、 表示パネルにホワイトバランス微調整表示 ◆♪が点灯します。



☑ [色温度設定] での微調整について

ホワイトバランスが [**色温度設定**] の場合は、色温度を確認しながら微調整できます。



ИB

▼ ホワイトバランスの微調整画面について

ℤ ミレッド (MIRED) について

色温度の逆数を百万(106)倍したものです。色温度は、同じ色温度差でも、色温度の低い場合では色の変化が大きく、色温度の高い場合では、色の変化が小さくなります。たとえば同じ1000ケルビンの違いでも6000ケルビン付近での変化は比較的小さく、3000ケルビン付近では1000ケルビンの違いで光色が大きく変わります。ミレッドは、その変化幅をほぼ同じに表現する尺度であり、色温度変換フィルターの単位としても利用されます。

例) 色温度の差(K:ケルビン): ミレッドの差(M:ミレッド)

4000K - 3000K = 1000 K : 83 M7000K - 6000K = 1000 K : 24 M

■■ ホワイトバランスボタンとサブコマンドダイヤルで 設定する場合

WBボタンを押しながら、サブコマンドダイヤルを回して現在選択中のホワイトバランスの微調整量を表示パネルに表示させます。



- WB ボタンとサブコマンドダイヤルで微調整する場合は、A (アンバー) からB (ブルー) への横軸の方向のみ設定できます (□141)。 各方向6段まで微調整できます。
- 1段は約5ミレッドに相当します(□143)。
- サブコマンドダイヤルを左に回すとA(アンバー)方向に、右に回すとB(ブルー)方向に色温度の高さを微調整できます。
- ・微調整値を0以外に設定すると、表示パネルにホワイトバランス微調整表示が点灯します。
- WBボタンの操作では、【【 (色温度設定)、PRE (プリセットマニュアル) のホワイトバランスは微調整できません。撮影メニューで微調整してください (□141)。

ИB

色温度を指定してホワイトバランス を設定する (色温度設定)

ホワイトバランスを **【**(色温度設定)にしたときは、ホワイトバランスの色温度を直接数値で指定できます。

色温度の設定方法

WBボタンを押しながら、サブコマンドダイヤルを回して設定したい 色温度を表示パネルに表示させます。



▼ 色温度設定についてのご注意

- 光源が蛍光灯やフラッシュのときは、色温度設定を使わず、それぞれ ※(蛍 光灯)、4(フラッシュ)に設定してください。
- ホワイトバランスの色温度を指定したときは、試し撮りをして、設定した色温度が撮影状況に適しているかどうかを確認することをおすすめします。
- WBボタンとサブコマンドダイヤルで色温度を設定すると、撮影メニュー [木 ワイトバランス] の「色温度設定」で設定した微調整値は解除されます。

☑ [色温度設定] について

色温度設定は撮影メニュー (□264) の[**ホワイトバランス**]でも設定できます。



基準となる白を測定して ホワイトバランスを設定する

(プリセットマニュアル)

プリセットマニュアルでは、撮影する照明下で取得したホワイトバランスデータまたは撮影済みの画像のプリセットマニュアルデータをカメラに保存し、ホワイトバランスを設定します。カクテル照明や特殊照明下で、前記のAUTO(オート)や 🛧 (電球) などの各設定や、色温度設定では望ましいホワイトバランスが得られない場合に便利です。

プリセットマニュアルデータを保存するには、次の方法があります。

ブリセットマニュアルデータを カメラで新規取得して保存する	撮影する照明下で白またはグレーの被写体を基準にして撮影を行い、撮影データから取得して保存します(C148)。
撮影済みの画像のホワイトバランス データをコピーして保存する	メモリーカードにある画像のホワイトバ ランスデータをコピーして保存します (口152)。

プリセットマニュアルデータは、d-0~d-4の5つの場所に保存できます。また、各プリセットマニュアルデータにはコメントを添付できます(口156)。

d-0

カメラで新規取得 (皿148) したプリセットマニュアルデータを保存します。新規取得するごとに新しいプリセットマニュアルデータに上書きされます。



d-1~d-4

プリセットマニュアルデータとして保存します。

d-0に保存されているプリセットマニュアルデータのコピー(四151)



メモリーカードにある 画像のホワイトバラン スをコピー(口152)



使用するプリセットマニュアルデータの保存場所は、撮影メニュー(A~D)(口265)でとに設定できます。ただし、各保存場所にあるプリセットマニュアルデータ(d-0~d-4)の内容は、全ての撮影メニューで共用しています。したがって他の撮影メニューで使用されているプリセットマニュアルデータの内容を変更すると、その撮影メニューのホワイトバランスも変更されることになります。d-1~d-4の内容を変更する場合に他の撮影メニューでそのプリセットマニュアルデータが使用されているときは、液晶モニターに警告メッセージが表示されます。

■■ プリセットマニュアルデータの新規取得

プリセットマニュアルデータは次の方法で新規取得します。

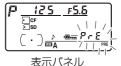
プリセットマニュアルデータを取得する前に:

- プリセットマニュアルデータを取得する場合は、あらかじめホワイトバランスをセットする照明下で、白またはグレー(無彩色)の被写体を用意しておいてください。スタジオ用大型ストロボにてホワイトバランスをセットする場合は、被写体をグレー(ホワイトバランス取得用の18%標準反射板)にすることをおすすめします。
- 白またはグレーの被写体を基準にプリセットマニュアルデータを取得するときは、カメラが露出を通常よりも1段オーバーになるように自動的に調整します。露出モードがパの場合は、露出インジケーターを確認して、適正露出になるよう設定してください(口117)。
- **1** WBボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを回して、 表示パネルのホワイトバランス表示をPREに合わせる



2 プリセットマニュアル取得モードにする

 いったんWBボタンから指を放し、再度 WBボタンを押し続けると、プリセット マニュアル取得モードになり、表示パネルにPrをの文字とPREが、ファイン ダー内表示にPrをの文字が、それぞれ 約6秒間点滅します。





ファインダー内表示

3 Pr. Fの点滅中に白またはグレーの被写体を撮影する

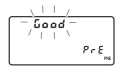
• 撮影時に使う照明の下で、用意した白またはグレー (無彩色) の被写体をファインダーいっぱいにとらえ てシャッターボタンを全押しすると、プリセットマニュアルデータが取得され、d-0に保存されます。



- ピントが合わなくてもシャッターがきれ、プリセットマニュアル データが正常に取得されます。
- シャッターボタンを押しても、メモリーカードに画像は記録されません。

4 正常にプリセットマニュアルデータが取得されたことを 確認する

• プリセットマニュアルデータが取得されると、表示パネルのシャッタースピード表示部に**近ののd**の文字が、ファインダー内表示のシャッタースピード表示部に**近d**の文字が、それぞれ約6秒間点滅し、プリセットマニュアル取得モードを終了します。



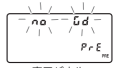
表示パネル



ファインダー内表示

ИB

・被写体が極端に低輝度または高輝度の場合、カメラがプリセットマニュアルデータを取得できないことがあります。この場合、表示パネルとファインダー内表示のシャッタースピード表示部/絞り値表示部および表示パネルに na 「dの文字が、それぞれ約6秒間点滅します。このとき、シャッターボタンを半押しするとプリセットマニュアル取得モード(手順3)に戻ります。



表示パネル



5 新規に取得したプリセットマニュアルデータを使用する

新規に取得したプリセットマニュアルデータを使用するには、 WBボタンを押しながらサブコマンドダイヤルを回してd-0を選択します。

☑ プリセットマニュアル取得モードの時間制限について

プリセットマニュアル取得モードは、何も操作しないままカスタムメニュー c2 [**半押しタイマー**] (口286) で設定した時間が過ぎると解除されます。

- 新規に取得したプリセットマニュアルデータは常にd-0に保存され、以前のプリセット値は警告なしに上書きされます。他のプリセットマニュアルデータ (d-1 ~d-4) を選択している場合、そのままでは新規に取得したプリセットマニュアルデータを使用できません。新規に取得したプリセットマニュアルデータを使用するには、プリセットマニュアルデータとしてd-0を選択してください。
- 取得したプリセットマニュアルデータは、d-1~d-4にコピーできます(CD151)。
- ご購入時のプリセットマニュアルデータd-0~d-4は、晴天モードと同じ色温度 5200Kに設定されています。
- 撮影メニューから [ホワイトバランス] の [プリセットマニュアル] を選ぶと、取得したプリセットマニュアルデータが右のような撮影画像のサムネイルで表示されます。



ᄱ

■■ 新規取得したプリセットマニュアルデータ(d-0) をコピーする

d-0に保存されたプリセットマニュアルデータを、選択したプリセットマニュアルデータの保存場所にコピーできます。

1 [プリセットマニュア ル] を選ぶ

• MENUボタンを押して、撮 影メニューの[ホワイト バランス]で[プリセッ トマニュアル]を選んで マルチセレクターの▶を 押します。

MENUボタン





2 コピー先を選ぶ

- ▼ルチセレクターで黄色い枠 を移動してd-1~d-4の中から コピー先を選びます。
- 中央ボタンを押すと設定画面が表示されます。





3 「d-0をコピー」を選ぶ

- [**d-0をコピー**] を選んで、 **の**ボタンを押します。
- d-0のプリセットマニュアル データにコメント(四156) がある場合、コメントもコ ピーされます。





■■ 撮影済み画像のホワイトバランスデータを コピーする

選択したプリセットマニュアルデータの保存場所に、メモリーカード内の画像で使用されたホワイトバランスを、プリセットマニュアルデータとしてコピーできます。

1 撮影メニューの [ホワイト バランス] で [プリセット マニュアル] を選ぶ (□151)

• [プリセットマニュアル] を選 んでマルチセレクターの▶を 押します。





2 コピー先を選ぶ

- マルチセレクターで黄色い枠 を移動してd-1~d-4の中から コピー先を選びます。
- 中央ボタンを押すと設定画面が表示されます。





• d-0には、撮影済み画像のホワイトバランスデータをコピーすることはできません。

3 [使用する画像の選択] を 選ぶ

「使用する画像の選択」を選んでマルチセレクターの▶を押すと、メモリーカード内の画像が一覧表示されます。





ЫB

4 ホワイトバランスデータを コピーしたい画像を選ぶ

- マルチセレクターで黄色い枠 を移動して画像を選びます。
- 選んだ画像は、♥ボタン を押している間、拡大し て確認できます。

Q型ボタンを押すと、「ス

ロット/フォルダー指定メ

ニュー〕画面が表示され、

スロットやフォルダーを





甲ボタン





Q■ボタン

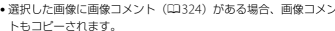


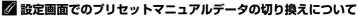


5 ホワイトバランスデー タをコピーする

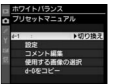
切り換えられます $(\square 225)_{\circ}$

- **中央**ボタンを押すとメモリーカード内の画 像のホワイトバランスデータがコピーされ ます。
- 選択した画像に画像コメント(□324)がある場合、画像コメン





設定画面で、マルチセレクターの▲を押して プリセットマニュアルデータ $(d-0\sim d-4)$ を 選び、▶を押すと、プリセットマニュアルデー 夕が切り替わります。



■ プリセットマニュアルデータを設定する

選択したプリセットマニュアルデータを撮影で使用するホワイトバランスに設定します。

1 撮影メニューの [ホワイト バランス] で [プリセット マニュアル] を選ぶ (□151)

• [プリセットマニュアル] を選 んでマルチセレクターの▶を 押します。





2 プリセットマニュアルデー タを選ぶ

- マルチセレクターで黄色い枠を移動して、プリセットマニュアルデータを選びます。
- 中央ボタンを押すと設定画面が表示されます。





•中央ボタンを押す代わりに®ボタンを押すと、選択されているプリセットマニュアルデータがそのまま設定されて、微調整の画面が表示されます(□141)。

3 [設定] を選ぶ

• [設定] を選んで▶を押すと、 微調整の画面が表示されます (□141)。必要に応じて微調 整を行い、⊛ボタンを押して 設定します。





ИB

☑ プリセットマニュアルデータの選択について

ホワイトバランスをPRE(プリセットマニュアル)に設定している場合は、WB ボタンを押しながら、サブコマンドダイヤルを回してプリセットマニュアルデータを選択できます。WBボタンを押している間、選択中のプリセットマニュアルデータ番号が表示パネルに表示されます。



■ プリセットマニュアルデータにコメントを入力する

選択したプリセットマニュアルデータにコメント(最大36文字)を 入力します。

1 撮影メニューの [ホワイト バランス] で [プリセット マニュアル] を選ぶ (□151)







2 プリセットマニュアルデー タを選ぶ

- マルチセレクターで黄色い枠を移動して、プリセットマニュアルデータを選びます。
- 中央ボタンを押すと設定画面が表示されます。





III 3 [コメント編集] を選ぶ

• [**コメント編集**] を選んでマル チセレクターの▶を押します。





4 コメントを入力する

• 最大36文字入力できます。コメントの入力方法は、「撮影メニュー切り換え」の「名前編集」をご覧ください(四266)。



100

画像処理に関する設定

ここでは、画像の仕上がりを撮影目的や撮影者の好みに合わせる「ピクチャーコントロール」や、白とびや黒つぶれの少ない画像にする「アクティブD-ライティング」など、画像処理に関する設定について説明します。

画像の仕上がりを簡単に設定したり、思い通りに調整す	る
(ピクチャーコントロール)	. 158
カスタムピクチャーコントロールを登録する	165
白とびや黒つぶれを抑えて撮影する	
(アクティブD-ライティング)	. 170
アクティブD-ライティングを設定する	171
画像の色空間を設定する(色空間)	. 173

画像の仕上がりを簡単に設定したり、思い通りに調整する

(ピクチャーコントロール)

「ピクチャーコントロール(Picture Control)システム」とは、対応するカメラまたはソフトウェアで調整した画像調整の設定を相互に利用できるニコン独自の画作りシステムです。

ピクチャーコントロールには、被写体や撮影シーンに合わせて選ぶことのできる「ピクチャーコントロール」が搭載されています。

1 [ピクチャーコントロー ル] を選ぶ

• MENUボタンを押して、撮影 メニューの [ピクチャーコン トロール] を選んでマルチセ レクターの▶を押します。

MENUボタン





2 設定したいピクチャーコントロールを選ぶ

● ⋒ボタンを押して設定します。





四SD スタンダード	鮮やかでバランスの取れた標準的な画像になります。 • ほとんどの撮影状況に適しています。		
☑NL ニュートラル	素材性を重視した自然な画像になります。 • 撮影した画像を積極的に調整、加工する場合に 適しています。		
⊡VI ビビッド	メリハリのある生き生きとした色鮮やかな画像になります。 ・青、赤、緑など、原色を強調したいときに適しています。		
四MC モノクローム	白黒やセピアなど、単色の濃淡で表現した画像になります。		

☑ [ピクチャーコントロール] と [カスタムピクチャーコントロール] について

- 撮影メニューで [**ピクチャーコントロール**] を選ぶと、ピクチャーコントロールを撮影目的や好みに合わせて調整できます (口159)。
- [カスタムピクチャーコントロール] を選ぶと、調整したピクチャーコントロールに名前を付けて登録したり(口165)、メモリーカードを使って、同じ機種のカメラやピクチャーコントロールに対応するソフトウェアと共用する(口168) ことができます。

☑ 撮影中のピクチャーコントロールの確認について

使用しているピクチャーコントロールは、 **ふ**ボタンを押すと表示されるインフォ画面で確認できます。



ー ピクチャーコントロール アイコン ピクチャーコントロールやカスタムピクチャーコントロール(口165)の設定は、撮影目的や好みに合わせて調整できます。輪郭強調、コントラスト、色の濃さ(彩度)をバランス良く自動的に調整できる「クイック調整」や各項目を手動で細かく調整する「手動調整」ができます。



1 調整したいピクチャーコント ロールを選ぶ

ピクチャーコントロールの一覧 画面(□159)で、マルチセレ クターの▶を押します。





2 ピクチャーコントロールを調整する

▲または▼で調整する項目 (□162)を選んで、◀または▼で値を設定します。





- [**クイック調整**] を選ぶと、各項目のレベルを自動的に調整します (□162)。
- 面ボタンを押すと初期設定の内容に戻ります。

3 設定する

● Mボタンを押して設定します。

☑ ピクチャーコントロールを調整した場合の表示について

ピクチャーコントロールを調整すると、アイコンと項目名の末尾にアスタリスク(*)が表示されます。





■■ レベル調整の設定項目

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		輪郭強調、コントラスト、色の濃さ(彩度)のレベルを自動的
クイック調整 ^{※1}		に調整します。 $[-2] \sim [+2]$ の調整ができます。
		● -側にするとそれぞれのピクチャーコントロールの特徴
		を抑えた画像になり、+側にするとそれぞれのピク
		- チャーコントロールの特徴を強調した画像になります。
		たとえば [ビビッド] を選んで+側にクイック調整する
		と、色の鮮やかさを強調します。
		輪郭の強弱を調整します。[0] (輪郭強調しない) ~ [9] ま
		での手動調整と、自動で調整する [A] (オート) があります。
	輪郭強調	◆数字が大きいほどくっきりとした画像になり、小さいほ
		びソフトな画像になります。
		画像のコントラストを調整します。[-3] ~ [+3] まで
		の手動調整と、自動で調整する「A」(オート)があります。
	コント	● 一側にすると軟調な画像になり、+側にすると硬調な画
	ラスト※ ²	
	J	像になります。晴天時の人物撮影や白とびが気になる場合などは、別が、悪くが満見の想影などには、別が、悪くが満見の想影などには、別が流見
		合などは-側が、霞んだ遠景の撮影などには+側が適し
		ています。
	00 7 -L w 2	白とびや黒つぶれを抑えながら画像の明るさを調整しま
	明るさ ^{※2}	す。[-1] ~ [+1] の調整ができます。
手		● 一側にすると暗くなり、+側にすると明るくなります。
動		画像の彩度(色の鮮やかさ)を調整します。[-3] ~ [+3]
調整	色の濃さ	までの手動調整と、自動で調整する [A] (オート) があります。
噩	(彩度) ※3	● 一側にすると鮮やかさが抑えられ、+側にするとより鮮
		やかになります。
		画像の色合いを調整します。[-3] ~ [+3] までの調整
	色合い	ができます。
	(色相) ※3	● 肌色を基準にした場合、+側にすると黄色みが増し、-
		側にすると赤みが増します。
	フィルター	白黒写真用カラーフィルターを使って撮影したときのよう
効果※4		な効果が得られます。フィルター効果は [OFF]、[Y]、[O]、
		[R]、[G] から選べます(四164)。
		印画紙を調色したときのように、画像全体の色調を調整で
	調色※4	きます。調色は [B&W]、[Sepia]、[Cyanotype]、[Red]、
	问 6,	[Yellow] 、[Green] 、[Blue Green] 、[Blue] 、[Purple
		Blue]、[Red Purple] から選べます(卬164)。

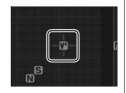
- ※1 [ニュートラル] と [モノクローム] はクイック調整できません。カスタムピクチャーコントロール(四165)の場合も、クイック調整できません。
 - 手動調整した後にクイック調整を行うと、手動調整で設定した値は無効になります。
- ※2 [アクティブ D- ライティング] (□170) を設定している場合は、調整できません。手動調整した後に [アクティブD-ライティング] を設定すると、手動調整で設定した値は無効になります。
- ※3 [モノクローム] や [モノクローム] を元にしたカスタムピクチャーコントロールのときは、表示されません。
- ※4 [モノクローム] や [モノクローム] を元にしたカスタムピクチャーコントロールのときのみ表示されます。

☑ [コントラスト]、[色の濃さ(彩度)] の [A] (オート) についてのご注意

- 同じような状況で撮影しても、被写体の位置や大きさ、露出によって、仕上が り具合は変化します。
- 充分な効果を得るには、GタイプまたはDタイプのレンズをお使いになることをおすすめします。

☑ ピクチャーコントロール調整時のグリッド表示

- ピクチャーコントロール調整中に Q型 ボタンを押している間、調整しているピクチャーコントロールのコントラストと彩度が座標で表示され、他のピクチャーコントロールとの関係がわかります。ボタンを放すと、調整画面に戻ります。
- Tradition Co. Science Co. Scie
- [モノクローム] の場合、グリッド表示はコントラ ストのみ表示されます。
- [コントラスト] または [色の濃さ (彩度)] に [A] (オート) が設定されたピクチャーコントロール は、グリッド表示時はアイコンが緑色で表示されます。また、各軸に平行な上下または左右の線が表示されます。



☑ ピクチャーコントロール調整時のアンダーバーについて

ピクチャーコントロール調整中に各項目に表示されるアンダーバーは、調整する前の値を示しています。 前回調整した値を参考にして調整するときに便利です。



「フィルター効果」には、次のような効果があります。

Y (黄※)	コントラストを強調する効果があり、風景撮影で空
O (オレンジ*)	の明るさを抑えたい場合などに使います。 $[Y]$ $ ightarrow$
R (赤*)	[O] → [R] の順にコントラストが強くなります。
G (緑※)	肌の色や唇などを落ち着いた感じに仕上げます。 ポートレート撮影などに使います。

※市販の白黒写真用カラーフィルターの色です。[フィルター効果]で得られる 効果は、市販の白黒写真用カラーフィルターよりも強くなります。

② [モノクローム] の [調色] について

[**調色**] の項目(「**B&W**] 以外)を選んでマルチ セレクターの▼を押すと、さらに色の濃淡を7段 階から選べます。◀または▶を押して選んでくだ さい。



カスタムピクチャーコントロールを

登録する

カメラに搭載された「ピクチャーコントロール」は、好みに合わせて 調整して、「カスタムピクチャーコントロール」として登録できます。

■ カスタムピクチャーコントロールの登録方法

- 1 [カスタムピクチャー コントロール] を選ぶ
 - MENUボタンを押して、撮 影メニューの [カスタム ピクチャーコントロー ル] を選んでマルチセレ クターの▶を押します。

MENUボタン





2 [編集と登録] を選ぶ

[編集と登録] を選んで▶を押すと、[編集・登録対象を選択] 画面が表示されます。





3 元にするピクチャーコント ロールを選ぶ

- ピクチャーコントロールを選 んで▶を押すと、編集画面が 表示されます。



編集を行わない場合は®ボタンを押します。「登録失の選択」

ンを押します。[登録先の選択] 画面が表示されます(手順5へ)。



- 項目の内容や調整方法は [ピクチャーコントロール] と同じです。
- Mボタンを押すと [登録先の 選択] 画面が表示されます。
- ・ 面ボタンを押すと初期設定の内容に戻ります。

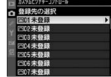




5 登録先を選択する

◆C-1~9(カスタム1~9)の中 から登録先を選びます。





6 名前を入力する

- 登録先を選んで ▶を押すと、「登録名変更」画面が表示されます。
- ●登録名は19文字まで入力できます。入力画面での入力方法については、「撮影メニュー切り換え」の「名前編集」をご覧ください(□266)。
- 初期状態では、「(元になった ピクチャーコントロール名)-XX」が名前エリアに入力されています。XXには自動的 に数値が設定されます。
- 登録したピクチャーコント ロールは、ピクチャーコントロールの一 覧画面に表示されます。



キーボード エリア 名前エリア





☑ 登録名変更について

「カスタムピクチャーコントロール」で「登録名変

更〕を選ぶと、登録したカスタムピクチャーコント ロールの名前を変更できます。



☑ 登録したピクチャーコントロールを削除するには

[カスタムピクチャーコントロール] で [削除] を選ぶと、登録したカスタムピ クチャーコントロールを削除できます。

☑ 元になったピクチャーコントロールの表示について

カスタムピクチャーコントロールの調整画面では、 元になったピクチャーコントロールがアイコンで 表示されます。

元になった ピクチャーコントロール



✓ カスタム1~9で調整できる項目について

カスタム1~9を選んだ場合は、元になったピクチャーコントロールと同じ項目 が調整できます。

メモリーカードを使ってピクチャーコント ロールを対応ソフトウェアと共用する

付属のViewNXや別売のCapture NX 2のピクチャーコントロール ユーティリティー (Picture Control Utility) で作成したカスタムピ クチャーコントロールを、メモリーカードからカメラに読み込んで登 録したり、カメラで作成したカスタムピクチャーコントロールをメモ リーカードにコピーすることができます。また、メモリーカードトの 不要なピクチャーコントロールを削除することもできます。

- 1 「カスタムピクチャーコン トロール] 画面で [メモ リーカードを使用]を選ぶ
 - 「メモリーカードを使用」を選 んでマルチセレクターの▶を 押すと、「メモリーカードを使 用〕画面が表示されます。





2 「カメラに登録]、[メモリー カードから削除] または 「メモリーカードにコピー」 を選ぶ





「カメラに登録]:

メモリーカードにあるピクチャーコントロールをカメラに登録で きます。カメラに登録したいピクチャーコントロールと登録先 (C-1~9(カスタム1~9))を選んで名前を付けると、選んだピ クチャーコントロールがカメラに登録されます。

100

「メモリーカードから削除]:

メモリーカードにあるピク チャーコントロールを選んで 削除できます。右のような確 認画面が表示されるので、[は





い〕を選んで**®**ボタンを押す

と、選んだピクチャーコントロールを削除できます。

[メモリーカードにコピー]:

カメラにあるピクチャーコントロールをメモリーカードにコピーできます。メモリーカードにコピーしたいピクチャーコントロールとコピー先(1~99)を選んで®ボタンを押すと、選んだピクチャーコントロールがメモリーカードにコピーされます。

☑ メモリーカードへのコピー /メモリーカードからの削除について

- カメラに搭載されているピクチャーコントロール (スタンダード、ニュートラル、ビビッド、モノクローム) は、コピーや削除ができません。
- メモリーカードを2枚使用している場合、撮影メニューの [主スロットの選択]
 (口76) で選んだ主スロットのカードが対象になります。
- メモリーカードに保存できるピクチャーコントロールは、99個までです。

カメラにあらかじめ搭載されているピクチャーコントロールのほかに、ニコンのホームページから「オプションピクチャーコントロール」としてピクチャーコントロールをダウンロードすることができます。

白とびや黒つぶれを抑えて撮影する

(アクティブD-ライティング)

撮影の前にあらかじめ [アクティブD-ライティング] を設定しておくと、ハイライト部の白とびを抑え、暗部の黒つぶれを軽減する効果があります。見た目のコントラストに近い画像に仕上がります。暗い室内から外の風景を撮ったり、直射日光の強い海辺など明暗差の激しい景色を撮影するのに効果的です。



アクティブD-ライティング [**しない**]





アクティブD-ライティング 「**しない**〕



アクティブD-ライティング 「**断H強め**〕

アクティブD-ライティングを設定したときは、測光モードを**図**(マルチパターン測光)に設定して撮影することをおすすめします(ロ106)。

アクティブD-ライティングを設定する

- **1** [アクティブD-ライティング] を選ぶ
 - MENUボタンを押して、撮影 メニューの [アクティブ D-ライティング] を選ん でマルチセレクターの▶を 押します。

MENUボタン

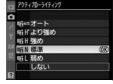




効果の度合いを選び、®ボ タンを押す

「臨州のオート」、「臨州より強め」、「臨日強め」、「昭日強め」、「昭日標準」、
 「昭日弱め」、「しない」 に設定できます。





• [**崎州・オート**] に設定すると、撮影シーンに応じて自動的に効果 の度合いを設定します。



▼ アクティブD-ライティングについてのご注意

- アクティブD-ライティングで撮影する場合は、記録に時間がかかります。
- [ピクチャーコントロール] (四162) の [コントラスト] と [明るさ] のレベル調整は選択できません。
- アクティブD-ライティングを設定して高感度で撮影をするとき、撮影シーンによっては、ざらつき、すじ、むらが強調される場合があります。
- 露出モードがパのときは、「暗woオート」に設定していても「暗N標準」相当の度合いに固定されます。

☑ 撮影メニュー [アクティブD-ライティング] と画像編集メニュー [D-ライティング] の違い

[アクティブD-ライティング] を設定してから撮影すると、撮影シーンに応じて露出や階調を制御し、ハイライト部やシャドー部および中間調を適切に調整して画像を記録します。一方、[D-ライティング] は、すでに撮影済みの画像に対して、階調を再調整してシャドー部を明るく補正します。

☑ 関連ページ

アクティブD-ライティングを変えながら撮影する

→ 「ADLブラケティングの撮影方法」(□133)

画像の色空間を設定する(色空間)

記録する画像の色空間を指定します。

画像の用途によって、適した色空間を選択できます。

設定 内容		
m 像をsRGB色空間で記録します。画像調整などを行ずに再生やプリントする場合に適しています。		
Adobe	Adobe RGB	画像をAdobe RGB色空間で記録します。sRGBに比べて色域が広いため、商業印刷に適しています。

■■色空間の設定方法

1 [色空間] を選ぶ

• MENUボタンを押して、撮影 メニューの [色空間] を選 んでマルチセレクターの ▶ を押します。

MENUボタン





2 設定したい色空間を選ぶ

● のボタンを押して設定します。







☑ 色空間についてのご注意

- カラーマネージメント機能を持たないアプリケーションで画像を開く場合、または印刷する場合には、sRGB色空間をおすすめします。
- Adobe RGB色空間で記録したJPEG画像は、DCFオプション色空間に対応しています。DCFオプション色空間に対応しているアプリケーションやプリンターの場合、自動的に正しい色空間が設定されます。DCFオプション色空間に対応していないアプリケーションやプリンターの場合は、Adobe RGB色空間に設定してください。詳細については、アプリケーションやプリンターの説明書をご覧ください。
- Adobe RGB色空間で記録したTIFF画像には、ICCプロファイルが埋め込まれています。Adobe Photoshopなどのカラーマネージメント機能を持ったアプリケーションで画像を開く場合、自動的に正しい色空間が設定されます。詳細については、アプリケーションの説明書をご覧ください。
- ExifPrint、市販プリンターなどのダイレクトプリント、キオスク端末プリント、 およびプリントサービスなどでプリントする場合、sRGB色空間をおすすめします。Adobe RGB色空間で記録すると、彩度が低下する場合があります。

✓ ViewNXまたはCapture NX 2をお使いの場合

付属のViewNXや別売のCapture NX 2をお使いいただくと、正しい色空間での処理が自動的に行われます。

フラッシュ撮影に関す る設定

ここでは、内蔵フラッシュを使ったフラッシュ撮影について説明します。

内蔵フラッシュについて	176
フラッシュを使って撮影する	177
設定できるフラッシュモード	181
調光量を補正して撮影する(調光補正)	183
調光量を固定して撮影する (FVロック)	185

内蔵フラッシュについて

このカメラは16mmレンズの画角をカバーする、ガイドナンバー約17 (ISO 200・m、20℃) のフラッシュを内蔵しています。暗いところではもちろん、逆光時や被写体の陰影を弱めたいとき、人物の目にキャッチライトを入れたいときなどに、補助光としても使用できます。i-TTLモードでは次のような内蔵フラッシュ撮影ができます。

マルチパターンによる測光情報をもとに被写体と背景光のバランスを考慮したBL(バランス)調光を行います。シャッターボタンを押すと、内蔵フラッシュがモニター発光を行い、被写体と背景光のバランスを考慮した最適な発光量を決定します。

i-TTI-BI 調光

- GまたはDタイプレンズ装着時は、レンズから得られた被写体までの距離情報も利用して最適な発光量を決定します。
- 非CPUレンズ装着時は、レンズ情報(開放絞り値、焦点距離) を設定することにより、より精度が向上します(□204)。
- 測光モードがスポット測光に設定されている場合、自動的に スタンダードi-TTL調光になります。

スタンダード i-TTL 調光

背景の明るさは考慮されず、撮影画面が基準露光量となるように調光します。主要被写体のみを強調する場合や、フラッシュ撮影で露出補正する場合に適しています。

• 測光モードがスポット測光に設定されている場合、自動的に スタンダードi-TTL調光になります。

▼ i-TTL モード時のISO 感度連動範囲について

i-TTLモード時のISO感度連動範囲は、200~3200です。ISO感度を200よりも低感度に設定したり、3200よりも高感度に設定した場合には、距離や絞り値によっては適正な発光量にならないことがあります。

フラッシュを使って撮影する

ここでは、内蔵フラッシュを使用した撮影の方法を説明します。

1 測光モードを設定する(□106)

- スポット測光以外(図、図)に設定 すると、i-TTL-BL調光になります。
- スポット測光(「・・) に設定すると、 スタンダードi-TTL調光になります。

測光モードダイヤル



2 内蔵フラッシュを上げる

- フラッシュロック解除ボタンを押して内 蔵フラッシュを上げると、フラッシュの 充電を開始します。
- 充電が完了して撮影ができる状態にな ると、ファインダー内表示に**4**(レ ディーライト) が点灯します。



フラッシュロック 解除ボタン

25 F5.6 P № 200<u>1 11</u> k**4**

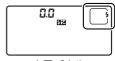


3 4 (フラッシュモード) を 設定する

•**\$**(フラッシュモード) ボタ ンを押しながら、メインコマ ンドダイヤルを回し、表示パ ネルに希望するフラッシュ モード(四181)のアイコン を点灯させます。



4ボタン メインコマンド ダイヤル



表示パネル

4 シャッタースピード、絞り値を設定する

• 内蔵フラッシュ使用時に設定できるシャッタースピードと絞り値は下表のとおりです。

露出モード	設定可能な シャッタースピード※1	設定可能な 絞り値	ページ
P	カメラが自動的に1/250 ~1/60秒にセット*2	カメラが	110
5	1/250~30秒	日野四川に改た	112
R	カメラが自動的に1/250 ~1/60秒にセット* ²	任意の絞り値*3	113
М	1/250~30秒、白山上白		115

- ※1 カスタムメニューe1 [フラッシュ撮影同調速度] (口296) を [1/320秒 (オートFP)] に設定すると、内蔵フラッシュ使用時でも高速側のシャッタースピードが1/320秒までフラッシュ同調します (口297)。また、カスタムメニューe1 [フラッシュ撮影同調速度] を [1/320秒 (オートFP)] または [1/250秒 (オートFP)] に設定してSB-900、SB-800、SB-600を装着した場合は、高速側のシャッタースピードが1/8000秒まで制御されます。
- ※2 スローシンクロモード、後幕スローシンクロモード、赤目軽減スローシンクロモード選択時は、シャッタースピードが最長30秒まで延長されます。
- ※3 調光範囲は設定しているISO感度と絞り値によって決まります。丹または丹時の 絞り値の設定は内蔵フラッシュの調光範囲(口180)を考慮して行ってください。

5 撮影する

- 撮影前にプレビューボタンを押すと、モデリング発光をしてライティング状態を確認できます(□306)。
- ●シャッターをきった後、ファインダー内表示の気が約3秒間点滅した場合は、フラッシュがフル発光して露出不足の可能性があることを警告しています。撮影した画像を確認してから、撮影距離、絞り値、ISO感度などをもう一度調整して、撮影し直してください。

❷ 関連ページ

「[1/320秒 (オートFP)] 時の調光について」(四297)

内蔵フラッシュを収納する

内蔵フラッシュを収納するときは、カチッと 音がするまで手で軽く押し下げます。バッテ リーの消耗を防ぐため、使用しないときは常 に収納してください。



▼ フラッシュ撮影時のご注意

- 内蔵フラッシュを使って撮影するときは、被写体から60cm以上離れてください。
- 内蔵フラッシュ撮影が可能なレンズは、焦点距離が16から300mmのレンズです。詳しくは 四368 をご覧ください。
- フラッシュの光がさえぎられることがあるので、レンズフードは外してください。また、マクロ付きズームレンズのマクロ領域ではお使いになれません。
- 内蔵フラッシュ撮影時は、レリーズモードをCLまたはCHに設定しても、連続撮影にはなりません。
- 内蔵フラッシュを連続して使うと、発光部を保護するため、一時的に発光が制限され、シャッターがきれなくなる場合があります。少し時間をおくと再び使えるようになります。

☑ 内蔵フラッシュの調光範囲(光の届く範囲)と限界絞り値

内蔵フラッシュはISO感度と絞り値によって調光範囲(光の届く範囲)が異なります。下表を参考にしてください。

ISO感度および絞り値					調光範囲
200	400	800	1600	3200	(m)
1.4	2	2.8	4	5.6	1~12
2	2.8	4	5.6	8	0.7~8.5
2.8	4	5.6	8	11	0.6~6.1
4	5.6	8	11	16	0.6~4.2
5.6	8	11	16	22	0.6~3.0
8	11	16	22	32	0.6~2.1
11	16	22	32	_	0.6~1.5
16	22	32	-	_	0.6~1.1
22	32	-	-	-	0.6~0.8

※内蔵フラッシュで調光できる最短撮影距離は0.6mです。

• 露出モードが**P** (プログラムオート) の場合、内蔵フラッシュ使用時に下表の絞り値よりも絞りを開くことはできません。

ISO感度と開放側の限界絞り(F)						
200	200 400 800 1600 3200					
3.5	4	5	5.6	7.1		

※ 感度1段に対して絞り値は1/2段変化します。制御される絞り値よりも開放絞りが暗い場合は、装着レンズの開放絞りによって制御されます。

☑ 関連ページ

- フラッシュの調光量を固定して撮影する → 「調光量を固定して撮影する (FV ロック) | (□185)
- ・内蔵フラッシュの同調速度を変更する → ② e1 [フラッシュ撮影同調速度]
 (□296)
- フラッシュ時のシャッタースピードを制限する → ② e2 [フラッシュ時シャッタースピード制限] (□298)
- 内蔵フラッシュの発光方式を変更する → 🙋 e3 [内蔵フラッシュ発光] (C口 299)
- 内蔵フラッシュをコマンダーモードで使用する → ② e3 [内蔵フラッシュ発光] (□299)
- 別売スピードライト (フラッシュ) を使って撮影する → 「使用できるスピードライト」 (□372)

設定できるフラッシュモード

モード	内容
先幕シンクロ	内谷 通常のフラッシュ撮影時にはこのモードを設定します。露出 モードを P または R にセットしてフラッシュ撮影すると、カメラが適正露出となるようにシャッタースピードを1/250~1/60秒(別売のスピードライトを装着して、オートFPハイスピードシンクロ(¹ 296)を行う場合は、1/8000~1/60
₹-ド 	秒)に自動的にセットします。 フラッシュが発光する前に約1秒間赤目軽減ランプが点灯して、人物の目が赤く写る「赤目現象」を軽減します。
赤目軽減モード	シャッターがきれるまで、カメラや被写体の人物が動かないように注意してください(シャッターチャンスを優先するような撮影にはおすすめできません)。
SLOW 赤目軽減	赤目軽減モードとスローシンクロモードが同時にセットされます。露出モードは ア または 月 に設定してください。 夜景や夕景をバックにした人物撮影などに適しています。
スロー シンクロ モード	 シャッタースピードが遅くなりますので、手ブレに注意してください。三脚をお使いいただくことをおすすめします。
SLOW スロー シンクロ モード	露出モードをPまたはAに設定してフラッシュ撮影すると、背景の露出を考慮してシャッタースピードが最長30秒まで延長されます。これにより、背景を描写しながらフラッシュを発光させ、夕景や夜景の雰囲気を活かした撮影ができます。 ・シャッタースピードが遅くなりますので、手ブレに注意してください。三脚をお使いいただくことをおすすめします。

☑ インフォ画面のフラッシュモードについて

インフォ画面のフラッシュモードでは、内蔵フラッシュや別売のスピードライト使用時の発光方式が、次のように表示されます。内蔵フラッシュの発光方式は、カスタムメニューe3 [内蔵フラッシュ発光] で設定できます (口299)。

	i-TTL-BL調光 スタンダードi-TTL調光				マニュア	プル発光
	内蔵 フラッシュ	スピード ライト (別売)	内蔵 フラッシュ	スピード ライト (別売)	内蔵 フラッシュ	スピード ライト (別売)
通常発光	\$ TTL	# FIL	_	4 =	5	4
FP発光 (□ 297)	_	# TTL FP	_	4 FP	_	4 ⊨¶ FP
リピーティ ング発光	_	_	_	_	\$ RPT	# RPT
コマンダーモード	# TTL CMD	TTL CMD	_	‡	\$ CMD	↓ CMD

※SB-900、SB-800使用時のみ

☑ 関連ページ

1/320秒までフラッシュ同調する → Ø e1 [フラッシュ撮影同調速度] (□296)

調光量を補正して撮影する

(調光補正)

調光補正とは、フラッシュの発光量を意図的に変えることで、背景に 対する被写体の明るさを調整したいときなどに使います。発光量を多 くして被写体をより明るく照らしたり、発光量を少なくして被写体に 光が強く当たりすぎないようにするなど、発光量の微妙な調整ができ ます。

■調光補正の設定方法

92 (調光補正) ボタンを押しなが ら、サブコマンドダイヤルを回す と、表示パネルの調光補正表示が 変化します(1/3段ステップで-3 段~+1段)。設定したい補正量に 合わせてください。

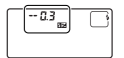




62(**5**)ボタン

サブコマンド ダイヤル

- 補正量を設定すると、表示パネルとファイ ンダー内表示に登る(調光補正)マークが 表示されます。
- 622 ボタンを押すと、表示パネルとファイ ンダー内表示で設定した補正量を確認で きます。
- 被写体を明るくしたいときは+側に、暗くし たいときは一側に補正するのが基本です。
- ■調光補正を解除するには、補正量を0.0 に してください。カメラの電源をOFF にして も、補正量の設定は解除されません。



125 FS.8 P 122 補正なし(四2ボタンを 押したとき)



-0.3段補正



+1段補正

☑ 別売スピードライトの調光補正について

別売のスピードライトSB-900、SB-800、SB-600、SB-400、SB-R200使用時も、調光補正ができます。SB-900、SB-800、SB-600使用時は、スピードライト側でも調光補正ができます。

☑ 関連ページ

調光補正のステップ幅を変更する → **②** b3 [**露出・調光補正ステップ幅**] (□283)

調光量を固定して撮影する

(FVロック)

フラッシュの調光量をロック(固定)することにより、被写体に調光量を合わせたまま構図を変えたり、同じ調光量を維持したまま撮影できます。被写体が画面の中央にない場合など、自由な構図で適切な調光量のフラッシュ撮影が可能です。

FVロック中にカメラのISO感度や絞り値を変更しても、フラッシュの発光量が補正されることによりFVロックは維持されます。

1 カスタムメニューf5 [Fnボタンの機能] (□311) の [Fnボタン押し時の動作] を、「FV-L] に設定する



2 内蔵フラッシュを上げる

フラッシュロック解除ボタンを押すと、 内蔵フラッシュが上がり、フラッシュの 充電が開始します。



フラッシュロック 解除ボタン

3 被写体にピントを合わせる

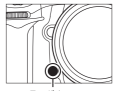
発光量を合わせたい被写体を画面の中央でとらえ、シャッターボタンを半押しして被写体にピントを合わせます。



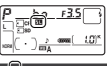


4 モニター発光を行う

- ファインダー内表示に**\$**が点灯している ことを確認し、**Fn**ボタンを押すと、フ ラッシュがモニター発光を行い、調光量 を計算します。
- FVロックが行われ、表示パネルとファインダー内表示に**団**(FVロック)マークが表示されます。



Fnボタン





5 構図を変更する



6 シャッターボタンを全押しして撮影する

● FVロック中は、被写体の露出を一定にしたまま複数のコマを撮影することができます。必要に応じて手順5~6を繰り返してください。

7 FVロックを解除する

●もう一度Fnボタンを押すと、FVロックが解除され、表示パネルとファインダー内表示の理が消灯します。

☑ 内蔵フラッシュのFV ロックについて

内蔵フラッシュだけを発光させてフラッシュ撮影を行う場合、FVロックはカスタムメニューe3 [内蔵フラッシュ発光](ロ299)が [TTL モード] に設定されている場合のみ機能します。

☑ 別売スピードライトのFVロックについて

別売のスピードライトSB-900、SB-800、SB-600、SB-400またはリモートスピードライトSB-R200 使用時も、FVロックを行うことができます。この場合、SB-900、SB-800 の発光モードをTTLまたはAAに、SB-600の発光モードをTTLに設定してください(詳しくはそれぞれのスピードライトの使用説明書をご覧ください)。FVロック中に、SB-900、SB-800、SB-600のズーム位置を変更しても、スピードライトの発光量が補正されることにより、FVロックは維持されます。カスタムメニューe3 [内蔵フラッシュ発光](四299)を [コマンダーモード]にして、SB-900、SB-800、SB-800、SB-R200を補助灯として用いる場合、[コマンダーモード]の設定画面で次のいずれかを行うことによりFVロックを使用できます。

- 内蔵フラッシュ、A グループ、B グループのうち、いずれかの [発光モード] を「TTL] にする
- 補助灯がSB-900、SB-800のみで構成されているグループがある場合は、その グループの [発光モード] を [TTL] または [AA] にする

☑ 別売スピードライトのFVロック時の測光エリアについて

別売スピードライトを使用したFVロック時の測光エリアは次のようになります。

撮影状態	発光モード	測光エリア	
	i-∏Lモード	画面中央 ϕ 4mm相当	
1灯撮影時	絞り連動外部自動調光	スピードライトの 外部測光エリア	
アドバンストワイヤレス	i-∏Lモード	全画面	
テトハンストツイ ヤレス ライティングによる 増灯時	絞り連動外部自動調光 外部自動調光 (マスタースピードライト)	スピードライトの 外部測光エリア	

☑ 関連ページ

- プレビューボタンでFVロックをする → Ø f6 [プレビューボタンの機能]
 (□314)
- AE/AFロックボタンでFVロックをする → Ø f7 [AE/AFロックボタンの機能]
 (□314)

撮影の便利な機能

ここでは、カメラを初期設定の状態に戻すツーボタンリセットや、多 重露出、インターバルタイマー撮影など、撮影に便利な機能を説明し ます。

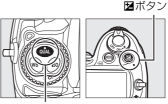
基本的な機能を初期設定に戻す (ツーボタンリセット)	190
1つの画像に重ねて写し込む (多重露出撮影)	192
設定した間隔で撮影する (インターバルタイマー撮影)	197
非CPUレンズを使う(レンズ情報手動設定)	204
GPS情報を画像に記録する	207

基本的な機能を初期設定に戻す

(ツーボタンリセット)

ツーボタンリセットにより、簡単にカメラの設定を初期状態に戻すことができます。

QUALボタンと図ボタン(それぞれのボタンに緑色の● がついています)を2秒以上同時に押すと、一瞬表示パネルの表示が消え、カメラの機能が次のように初期設定に戻ります。



QUALボタン

機能	初期設定	機能	初期設定
フォーカスポイント	中央	オート	解除※2
露出モード	Р	ブラケティング	門中的不全
プログラムシフト	解除	フラッシュモード	先幕シンクロ
露出補正	解除	調光補正	解除
AEロックの	解除※1	FVロック	解除
ホールド状態	M±10√√ '	多重露出	解除

- ※1 カスタムメニュー行 [AE/AFロックボタンの機能] (口314) はリセットされません。
- ※2撮影コマ数が0に設定されます。AE、フラッシュブラケティングの補正ステップは1段になります。WBブラケティングの補正ステップは1になります。ADL ブラケティングで撮影コマ数が2コマのときの2コマ目のアクティブD-ライティングの度合いは、「**崎**岬 **オート**〕になります。

ツーボタンリセットでは、撮影メニュー [撮影メニュー切り換え] (口265) で選択されている撮影メニュー (A~Dのいずれか) の項目の内容も初期状態に戻ります。現在選択されていない撮影メニューの項目は初期状態に戻りません。

撮影メニュー項目	初期設定	撮影メニュー項目	初期設定
画質モード	NORMAL	ピクチャー	
画像サイズ	サイズL	コントロールの	解除※
ホワイトバランス	オート	調整値	
ホワイトバランス	解除	ISO感度	200
微調整	門午內不		

[※] 現在選択中のピクチャーコントロールのみ解除されます。



「初期設定一覧」(□396)

1つの画像に重ねて写し込む

(多重露出撮影)

多重露出撮影は2~10コマまで重ねて写し込み、1つの画像として記録します。多重露出は全ての画質モードで撮影できます。RAWデータを使用して合成するため、通常のアプリケーションソフトウェアなどで画像を合成する場合と比べ、階調特性に優れた画像になります。

■■多重露出の撮影方法

多重露出撮影中に、何も操作しないで30秒経過すると、カメラが待機状態に入り、撮影は中断して、撮影した画像を記録します。

1 [多重露出] を選ぶ

 MENUボタンを押して、撮 影メニューの[多重露出] を選んで、マルチセレク ターの▶を押します。

MENUボタン





2 [コマ数] を選ぶ

• [コマ数] を選んで、▶を押します。





ď

√ 撮影間隔が長くなる場合について

撮影間隔が長くなる場合は、再生メニューの [撮影直後の画像確認] (□261) を [する] に設定して、カスタムメニュー c4 [液晶モニターのパワーオフ時間] (□287) を長めに設定することをおすすめします。カメラが待機状態に入るまでの時間が、c4で設定した時間に30秒を加えたものに延長されます。

3 露光回数(2~10コマ)を 設定する

▲または▼を押して露光回数を 設定し、®ボタンを押します。





4 [自動ゲイン補正]を選ぶ

• [**自動ゲイン補正**] を選んで、 ▶を押します。





5 自動ゲイン補正を設定する

自動ゲイン補正の設定後、解ボタンを押します。





6 [設定終了] を選ぶ

- ・設定が終了したら、[設定終了] を選んで、∞ボタンを押します。
- 多重露出の撮影待機状態にな り、表示パネルに■マークが 点灯します。
- 多重露出の設定を解除するには、[多重露出]で[設定解除]を選び、®ボタンを押してください。





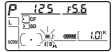




7 1回目の撮影をする

撮影を始めると、■マークが 点滅します。

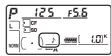




8 2回目以降の撮影をする

設定した回数分の撮影をする と、多重露出撮影が解除され、■マークが消灯します。





▼ 多重露出撮影時のご注意

- 多重露出の撮影途中、画像の再生やメニュー画面の表示で液晶モニターを点灯した場合、液晶モニターが消灯してから操作のないまま30秒が経過すると、画像が記録されて多重露出が解除されます。
- ライブビュー撮影中は、多重露出撮影ができません。
- 多重露出による撮影中は、メモリーカードを交換しないでください。
- レリーズモード (口90) を CLまたは CHに設定して撮影する場合は、シャッターボタンを押し続けると、多重露出で設定された撮影コマ数が終了した時点で画像が記録され、多重露出が解除されます。
- 多重露出の撮影データ(撮影日時、測光モード、シャッタースピード、絞り値、露出モード、露出補正値、焦点距離、縦横位置情報など)は、1コマ目の内容になります。

多重露出を設定してから1コマ目を撮影する前にインターバルタイマー撮影(口197)を設定すると、設定されたインターバルで多重露出撮影ができます。この場合、[インターバルタイマー撮影]で設定されたインターバルで1コマずつ撮影され、[多重露出]で設定されたコマ数の撮影が終了すると、多重露出とインターバルタイマー撮影の両方が解除されます。

■●多重露出撮影を中断するには

多重露出撮影中に、撮影メニューの「**多重露出**」を選ぶと、右の画面が表示されます。この画面で[中断]を選んで®ボタンを押すと、多重露出撮影は途中で終了し、その時点までの露光結果だけを重ね合わせた画像が記録されます(「自動ゲイン補正」を「する」にして



いたときは、露光回数に合わせてゲイン補正が行われます)。多重露 出撮影の設定も解除されるので、もう一度多重露出撮影を行うには、 [**多重露出**] の設定を最初からやり直してください。

このほか、次の場合も、多重露出は中断されます。

- サーボタンリセット(□190)を行ったとき
- カメラの電源をOFFにしたとき
- バッテリーの残量がなくなったとき
- 多重露出中に撮影した画像を削除したとき

☑ 多重露出撮影時に利用できない機能について

多重露出撮影中は、次の機能を利用することができません。

- [ホワイトバランス] を除いた撮影メニュー全項目。ただし、多重露出を設定してから1コマ目を撮影する前にインターバルタイマー撮影を開始した場合、 [インターバルタイマー撮影] も選択できます。
- オートブラケティング
- メモリーカードの初期化
- クリーニングミラーアップ
- イメージダストオフデータ取得

設定した間隔で撮影する

(インターバルタイマー撮影)

このカメラは、設定した開始方法(即時または設定時刻)と時間間隔で自動的に撮影を行う、インターバルタイマー撮影が可能です。つぼみがゆっくりと開く様子や、蝶が羽化する様子などを記録したい場合などに便利です。インターバルタイマー撮影は、レリーズモードをS、CL、CHまたはQに設定して撮影してください。

■■ インターバルタイマー撮影の開始

- **1** [インターバルタイマー撮影] を選ぶ
 - MENUボタンを押して、撮 影メニューの [インター バルタイマー撮影] を選 んでマルチセレクターの
 - ▶を押します。[イン

ターバルタイマー撮影] 画面が表示されます。

MENUボタン





2 [開始トリガー] (開始方法) を設定する

- すぐに撮影する場合、[即時スタート] を選んで▶を押します(手順4へ)。
- 開始時間を決めて撮影する場





3 [開始時刻] を設定する

- [開始トリガー] で [即時ス タート] を選んだ場合、この 画面は表示されません。





4 [撮影間隔] (インターバル) を設定する





撮影間隔は、想定されるシャッタースピードよりも長い時間を設定してください。

ď

▼ インターバルタイマー撮影を開始する前に

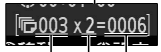
- 試し撮りをすることをおすすめします。特にフォーカスモードが**5**で撮影する場合、被写体にピントが合わないと、その回の撮影がキャンセルされますのでご注意ください。
- あらかじめセットアップメニューの [地域と日時] (四28) で日時が正確に設定されていることを確認してください。
- カメラを三脚で固定することをおすすめします。
- 撮影中のバッテリー切れを防ぐため、充分に充電されたバッテリーをお使いください。

5 「撮影回数×コマ数」を設 定する

◆または▶を押して撮影回数 と1回のコマ数を1桁ずつ選 び、▲または▼を押して数値 を設定後、▶を押します。







撮影回数 コマ数 合計撮影 コマ数

6 インターバルタイマー撮影 を開始する

● 「開始」を選んで®ボタンを押し ます。「開始トリガー」で「即時 スタート〕を選んだ場合は、約 3秒後に撮影を開始します。「開





始時刻設定]を選んだ場合は、設定した時刻に撮影を開始します。

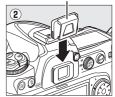
- 手順5で設定した撮影間隔とコマ数で撮影を繰り返します。
- 設定のみを行いたいときは、「終了」を選んで@ボタンを押すと、撮 影メニューに戻ります。

// アイピースキャップについて

カメラから離れて撮影するときは、ファインダーから余計な光が入って露出が変 わることを防ぐために、付属のアイピースキャップDK-5を取り付けます。

アイピースキャップは、接 眼目当てDK-23を取り外し (①)、右図のように取り付 けます(②)。接眼目当てを 取り外すときは、カメラを しっかりと支えてくださ い。





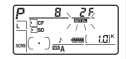
アイピースキャップDK-5

▼ インターバルタイマー撮影についてのご注意

- 実際のインターバルタイマー撮影には、インターバル時間の他、シャッタース ピードやカメラが処理を行う時間が含まれます。そのため、設定した撮影間隔 で撮影できないことがあります。
- 設定した [開始時刻] が現在時刻後1分以内の場合や、シャッタースピードが **bulb** (バルブ) の場合など、インターバルタイマー撮影を開始できないとき には警告メッセージを表示します。
- メモリーカードのメモリー残量がない場合、撮影時刻ごとにカウントは進みますが、実際の撮影は行われません。メモリー残量のあるメモリーカードに交換し、インターバルタイマー撮影を再開してください(CD201)。

- インターバルタイマー撮影とオートブラケティングを同時に行う場合は、オートブラケティングを先にセットしてからインターバルタイマーを設定してください。
- インターバルタイマー撮影時にAE・フラッシュブラケティング、AEブラケティング、フラッシュブラケティングまたはADLブラケティングを行う場合は、撮影時間ごとにオートブラケティングで設定したコマ数が撮影されます。
- インターバルタイマー撮影時にWBブラケティングを行う場合は、撮影時間ごとに1コマ撮影し、オートブラケティングで設定したコマ数が記録されます。

インターバルタイマー撮影の待機状態では、表示パネルに INTIVE マークが点滅します。撮影直前になるとシャッタースピード表示部に残りの撮影回数を、絞り値表示部にその回の残りの撮影コマ数を、それぞれ表示します。



- 待機状態でシャッターボタンを半押しすると、残りの撮影回数と撮影コマ数を表示します。
- 撮影メニューから[インターバルタイマー撮影] を選ぶと、液晶モニターのインターバル設定画面 に撮影動作、開始時刻、撮影間隔、残りの撮影回 数と撮影コマ数が表示されます。ただし、[撮影動作](次ページ参照)以外の設定変更はできません。



■■ インターバルタイマー撮影の一時停止と再開

次の場合はインターバルタイマー撮影が一時停止状態になります。

- 撮影待機中に∞ボタンを押したとき
- [**撮影動作**] で [一時停止] を選んで、∞ボタンを押したとき
- ●電源をOFFにして、再度ONにしたとき(電源がOFFの間にバッテリーやメモリーカードを交換しても、一時停止状態が持続します。)
- レリーズモードを**う**または**Mup**に切り換えたとき
- 「ロボタンを押したとき

インターバルタイマー撮影を再開する手順は次のとおりです:

1 [開始トリガー] (□197) を設定する

[開始トリガー] を選んですぐに撮影する場合は[即時スタート]を、開始時刻を設定する場合は[開始時刻設定]を選んで▶を押します。





• [開始時刻設定] を選んだときは、開始時刻を設定します。

2 インターバルタイマー撮影 を再開する

- [再開] を選んで®ボタンを押すと撮影を再開します。
- 撮影途中の回で停止状態に なった場合、その回の残りの コマはキャンセルされます。再







次の場合はインターバルタイマー撮影が終了します。

- •[撮影動作]で [終了] を選び、®ボタンを押したとき
- ・ツーボタンリセット(□190)を行ったとき
- 「撮影メニューのリセット」(□267)を「する」にしたとき
- オートブラケティング(□124)を設定、または解除したとき
- バッテリーの残量がなくなったとき

インターバルタイマー撮影終了後は通常の撮影待機状態に戻ります。

■撮影のキャンセル

前の回から設定撮影間隔が経過し、次の回の撮影開始時刻になったときに次の状態にある場合は、その回の撮影を全コマキャンセルします。撮影はその次の回から再開します。

- 前の回のコマを撮影中
- ●連続撮影可能コマ数が0のとき
- メモリーカードに空きがないとき
- フォーカスモードが**5**で、被写体にピントが合わないとき(撮影でとにピントを合わせます。)

▼ レリーズモードについて

- レリーズモードに関係なく、1回の撮影ごとに設定された撮影コマ数が撮影されます。
- CHでは7コマ/秒、SまたはCLではカスタムメニューd5 [低速連続撮影速度] (四289) で設定された速度で、1回の撮影でとに設定された撮影コマ数を撮影します。
- Qの場合、撮影時の動作音を抑えて撮影します。

▼ インターバルタイマー撮影待機中の各種設定について

インターバルタイマー撮影の待機中は、各種設定やメニュー画面の操作や、画像を再生することができます。ただし、メニュー画面や再生画面を表示している場合、撮影時刻の約4秒前に液晶モニターを消灯して、撮影に入ります。

☑ 撮影メニューの切り換えとリセットについて

インターバルタイマー撮影設定画面の内容は、全ての撮影メニュー(「A」~「D」)(口265)で共通です。このため、撮影メニューの[撮影メニュー切り換え]で撮影メニューを切り換えても、インターバルタイマー撮影は続行します。また、[撮影メニューのリセット]を選ぶと、確認画面が表示されます。

- [はい] を選ぶと、全ての撮影メニューでインターバルタイマー撮影設定が初期状態 (開始トリガー:即時スタート、撮影間隔:1分、設定:1回/1コマ、撮影動作:開始しない) にリセットされ、実行中のインターバルタイマー撮影は終了します。
- [いいえ] を選ぶと、撮影メニューのリセットは行われず、インターバルタイマー撮影は続行します。

非CPUレンズを使う

(レンズ情報手動設定)

レンズの情報をカメラに登録することにより、非CPUレンズ (CD366)を使って撮影するときに、次の機能が使用できます。

• 焦点距離を設定して使用できる機能:

- 別売のスピードライトSB-900、SB-800、SB-600のオートパワー ズーム
- 再生画面での焦点距離表示(焦点距離に*印が付きます)
- 開放絞り値(開放F値)を設定して使用できる機能:
 - レンズで設定した絞り値表示(表示パネル、ファインダー内表示)
 - スピードライトの絞り連動外部自動調光
 - 再生画面での絞り値表示(絞り値に*印が付きます)
- 焦点距離と開放絞り値の両方を設定して使用できる機能:
 - RGB マルチパターン測光※
 - ※ レフレックスニッコールなど一部のレンズでは、焦点距離と開放絞り値を設定してもRGBマルチパターン測光では充分な精度が得られない場合があります。中央部重点測光またはスポット測光に設定して撮影してください。
- 焦点距離と開放絞り値の両方を設定すると精度が向上する機能:
 - 中央部重点測光
- スポット測光
 - i-TTL調光

▼ ズームレンズまたはテレコンバーター使用時のご注意

- ズームレンズ使用時やテレコンバーター使用時など、一致する焦点距離が選択項目にないときは、装着レンズの焦点距離にもっとも近く、かつ大きい値を選んでください。
- テレコンバーターを使用した際の開放絞り値は、合成絞り値を設定してください。

1 [レンズ情報手動設定] を選ぶ

• MENUボタンを押して、 セットアップメニューの [レンズ情報手動設定] を 選んで、マルチセレク ターの▶を押します。

MENUボタン





2 「レンズNo.」を選ぶ

◆ ◀または ▶ を押して、登録したいレンズNo. (1~9)を選びます。





3 [焦点距離 (mm)] を選ぶ

◀または▶を押して、レンズ の焦点距離(6~4000)を選 びます。





4 [開放絞り値] を選ぶ





5 設定を終了する

- [設定終了] を選んで®ボタン を押します。
- レンズの設定が保存されて、 セットアップメニュー画面に 戻ります。





Ď

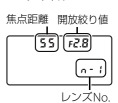
■ 手動設定済みレンズ情報の選択方法

- 1 カスタムメニュー f5 [Fnボタンの機能] (□311) の [コマンドダイヤル併用時の動作] を [手動設定済みレンズの選択] に設定する
 - Fnボタンとメインコマンドダイヤルの組み合わせに対して、レンズの選択機能が割り当てられます。
- 2 Fnボタンを押しながらメインコマン ドダイヤルを回す



メインコマンド ダイヤル

レンズNo.は表示パネルに表示されます。 使用したいレンズの番号が表示されるま でメインコマンドダイヤルを回します。



グ ズームレンズ装着時について

非CPUズームレンズを装着してズーミングをした場合、変化するレンズの焦点 距離や開放絞り値とカメラで設定されているレンズ情報は連動しません。ズーミ ングを行った場合は、もう一度レンズ情報を設定してください。

☑ 関連ページ

- プレビューボタンで手動設定済みレンズ情報を切り換える →
- AE/AFロックボタンで手動設定済みレンズ情報を切り換える →
 - f7 [AE/AFロックボタンの機能] (□314)

GPS情報を画像に記録する

このカメラは、10ピンターミナル(口4)に接続した別売のGPS機器により、GPS情報を画像に記録することができます。GPS情報を記録するには、次の2つの方法があります。

- **別売のGPSユニットGP-1と接続する** GP-1を接続すると、画像データに撮影時の緯度、経度、標高、UTC (協定世界時)を記録できます。
- ●他社製のGPS機器と接続する(□208) 別売のGPS変換コードMC-35を介してGPS機器と通信し、画像データに撮影時の緯度、経度、標高、UTC(協定世界時)、撮影方位を記録できます。

■ 別売のGPSユニットGP-1と接続する

別売のGPSユニットGP-1は、ニコンデジタルカメラ専用のGPS機器です。カメラとGP-1の接続方法については、GP-1の使用説明書をご覧ください。



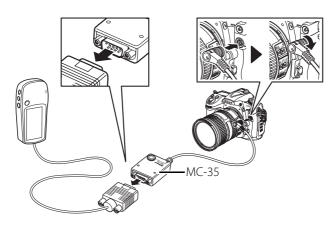
■■他社製のGPS機器と接続する

- データ形式がNMEA (National Marine Electronics Association)
 0183 ver.2.01およびver.3.01を満たすGPS機器*と接続が可能です。
 - ※GARMIN社製: 「eTrex」シリーズ、「geko」シリーズなど(PC-Interface Cable が接続可能な機種)

対応するGPS機器の最新情報については、下記アドレスのホームページでご覧いただけます。

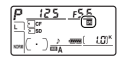
http://www.nikon-image.com/jpn/support/

● GPS変換コードMC-35は、GPS機器メーカーのPCケーブル(D-sub9ピンタイプ) に接続します。詳しくはMC-35の使用説明書をご覧ください。



■ GPS機器との通信について

- GPS機器の通信形式を、NMEAに設定してください (Baud rateは 4800です)。
- GPS機器の使用方法については、GPS機器の使用説明書をご覧ください。
- GPS機器との通信が開始されると、表示パネルにGPS通信マーク圏が表示されます。GPS機器の電源を入れた直後など、GPS通信マーク圏が点滅する場合は、GPS機器が取



得している情報が確定していないため、GPSデータは記録されません。GPS通信マーク圏が点灯するまでお待ちください。

- GPS機器との通信が2秒以上途絶えると、表示パネルからGPS通信 マーク圏が消灯します。この状態で撮影した画像データにはGPS データは記録されません。
- GPS 機器と通信して撮影した画像には、再生時の画像情報に GPS データのページ (□222) が追加されます。

■■GPS機器と接続中の半押しタイマーの設定や 情報表示について

セットアップメニューの [**GPS**] で、GPS機器と接続中の半押しタイマーの設定や、取得したGPS情報を表示できます。

• [**半押しタイマー**] では、カメラと GPS 機器を接続しているときの 半押しタイマーを設定できます。

	カメラを操作していないときは、カスタムメニュー c2 [半押
有効	しタイマー] で設定された時間でオフになります。カメラの
有刈	電池の消耗を少なくすることはできますが、半押ししている
	時間が短いと、GPSデータを記録できないことがあります。
無効	GPS機器と接続中は、半押しタイマーがオフになりません。
無刈	いつ撮影してもGPSデータを記録できます。

• [情報表示] では、GPS機器接続時に取得した情報を表示します。

緯度	緯度を表示
経度	経度を表示
標高	標高を表示
方位	撮影方位を表示
UTC	UTC(協定世界時)を表示



☑ 撮影方位について

- 撮影方位は、電子コンパス内蔵のGPS機器と接続して撮影した場合のみ記録されます。
- GP-1を接続した場合、撮影方位は記録されません。
- 撮影方位を正確に記録したい場合は、カメラから GPS機器を20cm以上離し、撮影する方位にGPS機 器の向きを合わせてください。



UTCについて

UTC(Coordinated Universal Time=協定世界時)は、GPS機器と接続して取得された世界標準時で、カメラで設定されている時刻とは別に記録されます。

▶

画像の再生

ここでは、撮影した画像を再生する方法や再生中の操作について説明 します。

画像を1コマずつ再生する(1コマ表示モード)	. 212
1コマ表示モードでの操作方法	213
画像情報を表示する	. 215
複数の画像を一覧表示する(サムネイル表示モード)	. 224
サムネイル表示モードでの操作方法	224
画像を拡大表示する	. 226
拡大表示中の操作方法	226
画像を保護する(プロテクト)	. 228
画像を削除する	. 229

画像を1コマずつ再生する

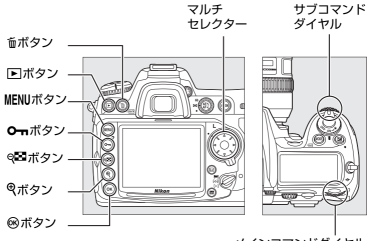
(1コマ表示モード)

▶ボタンを押すと、最後に撮影した画像が液晶モニターに表示されます。









メインコマンドダイヤル

▶ 縦位置で撮影した画像の場合

再生メニューの [**縦位置自動回転**] (口261) を [**する**] に設定すると、縦位置で撮影された画像を、右のように縦位置で再生します。



1コマ表示モードでの操作方法

前後の画像を見る		◆を押すと前の画像が、▶を押すと次の画像が表示されます。
画像情報の表示		表示中の画像についての詳しい情報が表示されます(皿215)。
複数画像を一覧表 示する	Q ₽₽	サムネイル表示モード(口224) に切り替わります。
画像を拡大する	•	表示中の画像を拡大表示します (口226)。
画像を削除する	Ó	表示中の画像を削除します (口229)。
画像を保護する	Отп	表示中の画像にプロテクト(保護) を設定します(口228)。
撮影に戻る	/ D	液晶モニターが消灯し、すぐに撮 影できます。
メニューに移る	MENU	メニューが表示されます (口253)。
画像編集メニュー を表示する	ОК	画像編集メニュー (□66、338) が表示されます。
動画を再生する		♥マークが表示されている画像の 場合、動画を再生します(□64)。

▶

再生メニューの [撮影直後の画像確認] (口261) を [する] に設定すると、 「」 ボタンを押さなくても、撮影した画像を自動的に約4秒間液晶モニターに表示します。

- レリーズモードが**S、Q、心、Mup**のときは、1コマずつ表示されます。
- レリーズモードが**CH**や**CL**のときは、撮影終了後に、最初のコマから順次画像を表示します。
- 縦位置で撮影した状態のまま画像確認がしやすいように、再生メニューの [縦位置 自動回転]を [する] に設定しても、撮影直後の画像確認時は自動回転しません。

∅ 関連ページ

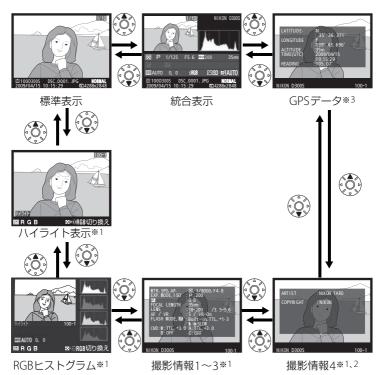
- 液晶モニターの表示時間を変更する → ② c4 [液晶モニターのパワーオフ時間] (□287)
- マルチセレクターの▲▼◀▶の機能を入れ換える → ② f4 [上下左右機能入れ換え] (□310)

▶

▶

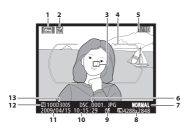
画像情報を表示する

1コマ表示モードでは、マルチセレクターの▲または▼を押すと、次のように撮影情報の表示が切り替わり、画像についての詳しい情報を見ることができます。



- ※1 再生メニューの [再生画面設定] (□256) で設定している場合のみ表示します。
- ※2 セットアップメニューの [**著作権情報**] (□331) を設定して撮影した画像の場合のみ表示します。
- ※3 GPS (□207) を使用して撮影した画像の場合のみ表示します。

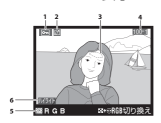
■ 標準表示



1	プロテクト設定の有無	228
2	画像編集の有無	338
3	フォーカスポイント※1、2	82
4	AFエリアフレーム*1	36
5	コマ番号/	
	フォルダー内全画像数	
6	ファイル名	270
7	画質モード	70
8	画像サイズ	75
9	画像真正性検証情報の有無	330
10	撮影時刻	28
11	撮影日付	28
12	スロット	76
13	フォルダー名	267

- ※1 再生メニューの [再生画面設定] (四256) で [フォーカスポイント] を設定している場合のみ表示します。
- ※2 表示されるフォーカスポイントは、撮影時の設定により、次のように異なります。
 - **フォーカスモードがSの場合、**最初にロックしたフォーカスポイントを赤く表示します。
 - フォーカスモードがCで、AFエリアモード (口80) がシングルポイントAFおよびダイナミックAFモードの場合、ピントが合ったときはフォーカスポイントを赤く表示し、ピントが合っていないときは表示しません。
 - **フォーカスモードがCでオートエリアAF モードの場合、**フォーカスポイントを表示しません。

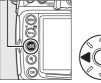
■ ハイライト表示※1

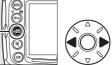


1	プロテクト設定の有無	228
2	画像編集の有無	338

- 画像のハイライト部分を 各色ごとに点滅表示します※2
- フォルダー番号-コマ番号......267
- 八イライト部分が点滅表示 している色※2
- 6 ハイライト表示......256
- ※1 再生メニューの [**再生画面設定**] (CD 256) で [ハイライト] を設定している場合 のみ表示します。
- ※2 Q型 ボタンを押しながらマルチセレクターの ◀ または▶を押すと、次のように点滅表示するハ イライト部分が切り替わります。







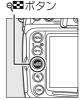
赤色の 緑色の 青色の ハイライト ハイライト ハイライト ハイライト 部分 (RGB) 部分(R) 部分(G) 部分(B)

■ RGBヒストグラム※1



3	プロテクト設定の有無	.228
4	画像編集の有無	.338
5	ホワイトバランス	.138
	ホワイトバランス色温度	.145
	ホワイトバランス微調整	.141
	プリセットマニュアル	.146
6	ハイライト部分が点滅表示している	色*
7	RGRのヒストグラム	

- 1 画像のハイライト部分を 各色ごとに点滅表示します**2 ...217 2 フォルダー番号-コマ番号..........267
- 8 赤色 (R) のヒストグラム 9 緑色 (G) のヒストグラム
 - 10 青色 (B) のヒストグラム
- ※1 再生メニューの [再生画面設定] (□256) で [RGBヒストグラム] を設定している場合のみ表示します。
- ※2 9型 ボタンを押しながらマルチセレクターの ◀ または ▶ を押すと、次のように点滅表示するハ イライト部分が切り替わります。







RGBヒストグラム表示で♥ボタンを押すと、ヒストグラム表示のまま拡大画面になります。拡大ヒストグラム表示では、拡大領域のヒストグラムを表示することができます。また、拡大表示中にマルチセレクターを操作すると画面をスクロールして見たい部分に移動できます。♥■ボタンを押すと画像を縮小表示します。

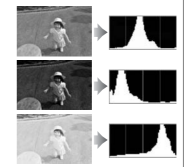


▶

// ヒストグラムについて

ヒストグラムとは、画像の明るさ(輝度)の分布を表すグラフのことです。 横軸 は明るさ、縦軸は明るさごとのピクセル数を示しています。

- いろいろな明るさの被写体が写っている画像では、グラフの山が全体的に分布したヒストグラムになります。
- 暗い画像はヒストグラムの分布が左側に寄った形になります。
- 明るい画像はヒストグラムの分布が 右側に寄った形になります。



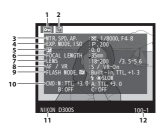
露出補正を+側にすれば山が右側に寄り、-側にすれば山が左側に寄ります。

屋外などで周りが明るすぎて液晶モニターでは画像の明るさが確認しにくいときでも、ヒストグラムから画像全体の露出傾向を確認することができます。

✓ D300Sのヒストグラム表示について

- RGBヒストグラムは明るさ(輝度)を表示しています。
- D300Sのヒストグラム表示は、画像加工アプリケーションで表示されるヒストグラムと異なることがあります。目安としてお使いください。

■■撮影情報1※1



1	プロテクト設定の有無	.228
2	画像編集の有無	.338
3	測光モード	.106
	シャッタースピード112、	115
	絞り値113、	115

4	露出モード1	08
	ISO感度*21	00
5	露出補正値1	22
	基準露出レベルの調節値※3 2	85
6	焦点距離204、3	71
7	レンズ情報2	04
8	フォーカスモード	78
	レンズのVR(手ブレ補正)機能の)
	ON/OFF**4	26
9	フラッシュモード1	
	調光補正量1	83
10	コマンダーモード/	
	主灯(補助灯グループ名)	
	発光モード	
	調光補正量3	01
11	カメラ名	
12	フォルダー番号-コマ番号 2	67

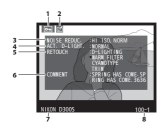
- ※1 再生メニューの [再生画面設定] (口256) で [撮影情報] を設定している場合の み表示します。
- ※2 感度自動制御した画像の場合、ISO感度を赤く表示します。
- ※3 カスタムメニュー b6 [**基準露出レベルの調節**] (□285) を0以外に設定している場合のみ表示します。
- ※4 VRレンズ装着時のみ表示します。

象編集の有無	338
フイトバランス色温度 フイトバランス微調整	145
	像編集の有無 ワイトバランス ワイトバランス色温度 ワイトバランス微調整 リセットマニュアル

4	色空間	173
5	ピクチャーコントロール	159
6	クイック調整※ ²	162
	元になった	
	ピクチャーコントロール※3	159
7	輪郭強調	162
8	コントラスト	162
9	明るさ	162
10	色の濃さ(彩度)**4	162
	フィルター効果※5	162
11	色合い(色相)※4	162
	調色※5	162
12	カメラ名	
13	フォルダー番号-コマ番号	267

- ※1 再生メニューの [再生画面設定] (□256) で [撮影情報] を設定している場合のみ表示します。
- ※2 [スタンダード]、[ビビッド] のとき表示します。
- ※3 [**ニュートラル**]、[**モノクローム**]、カスタムピクチャーコントロールのとき表示します。
- ※4 [モノクローム] や [モノクローム] を元にしたカスタムピクチャーコントロールの場合、表示しません。
- ※5 [モノクローム] や [モノクローム] を元にしたカスタムピクチャーコントロールのと きのみ表示します。

■撮影情報3※

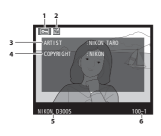


1	プロテクト設定の有無21	28
2	画像編集の有無3	38
3	高感度ノイズ低減2	
	長秒時ノイズ低減2	71
4	アクティブD-ライティング1	70
5	画像編集メニュー(口338) で行われ	ιt
	画像編集の内容が一覧表示されます	0
	複数の画像編集が行われた場合は、	順
	番に表示されます。	
6	画像コメント3	24
7	カメラ名	

フォルダー番号-コマ番号.......267

※再生メニューの[**再生画面設定**] (□ 256)で[**撮影情報**] を設定している場合のみ表示します。

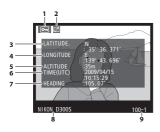
■ 撮影情報4※



1	プロテクト設定の有無228	3
2	画像編集の有無338	3
3	撮影者名331	l
4	著作権者名331	l
5	カメラ名	
6	フォルダー番号-コマ番号267	7

※再生メニューの [**再生画面設定**] (□256)で [**撮影情報**] を設定していて、セットアップメニューの [**著作権情報**] (□331)を設定して撮影した画像の場合のみ表示します。

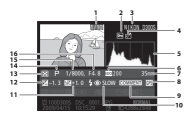
■ GPSデータ※1



- ※1 GPS (□ 207) を使用して撮影した画像の場合のみ表示します。
- ※2 電子コンパス内蔵のGPS機器と接続して撮影した場合のみ表示します。

▶

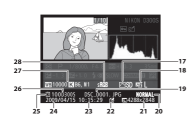
■■ 統合表示



	コマ番号/ フォルダー内全画像数
2	プロテクト設定の有無228
3	カメラ名

4	1	画像編集の有無338
5	5	画像のヒストグラムを表示します
		(□219)。横軸は明るさ、縦軸は明
		るさごとのピクセル数を表します。
6	5	ISO感度*100
7	7	焦点距離204、371
8	}	GPSデータの有無207
9)	画像コメントの有無324
1	0	フラッシュモード177
1	1	調光補正量183
1	2	露出補正値122
1	3	測光モード106
1	4	露出モード109
1	5	シャッタースピード112、115
1	6	絞り値113、115

※ 感度自動制御された画像の場合、ISO感度を赤く表示します。



17	ピクチャーコントロール※ 159
18	アクティブD-ライティングの強度
	171

19	ファイル名270
20	画質モード70
21	画像サイズ75
22	画像真正性検証情報の有無330
23	撮影時刻28
24	撮影日付28
25	スロット76
26	フォルダー名267
27	ホワイトバランス138
	ホワイトバランス色温度145
	ホワイトバランス微調整141
	プリセットマニュアル146
28	色空間173

※ 撮影時に使用したオプションピクチャーコントロール (口169) が、その後削除などを 行ったことにより、再生時にカメラに登録されていない場合は、「--」と表示されます。

複数の画像を一覧表示する

(サムネイル表示モード)

1コマ表示モードのときに**♥型**ボタンを押すと、複数の縮小画像(サムネイル画像)を表示する「サムネイル表示モード」に切り替わります。



サムネイル表示モードでの操作方法

表示コマ数	२	1 コマ表示時にボタンを押すと4 コマ表示に、4コマ表示時にボタンを押すと9 コ
を増やす		マ表示に、9コマ表示時にボタンを押す
		と72コマ表示に切り替わります。
		72コマ表示時にボタンを押すと9コマ表
表示コマ数	9	示に、9コマ表示時にボタンを押すと4コ
を減らす		マ表示に、4コマ表示時にボタンを押す
		と1 コマ表示に切り替わります。
サムネイル表示		サムネイル表示で 中央 ボタンを押すと、
と1コマ表示を		1コマ表示画面に戻ります。もう一度中
		央 ボタンを押すと、直前に表示していた
切り換える	∇	コマ数でサムネイル表示します。
		マルチセレクターを操作すると、黄色の
画像を選ぶ		枠(カーソル)が動いて、拡大表示
画家で選び		(四226) や削除 (四229) の対象とな
		る画像を選べます。
画像を削除する	Ó	選んだ画像を削除します(囗229)。

▶

画像を保護する	0-п	選んだ画像にプロテクト(保護)を設定 します(叫228)。
撮影に戻る	/ [液晶モニターが消灯し、すぐに撮影できます。
メニューに移る	MENU	メニューが表示されます(口253)。

☑ メモリーカードスロットの切り換え

72コマ表示時に**Q型**ボタンを押すと、右のような [スロット/フォルダー指定メニュー] 画面が表示され、スロットを切り換えられます。スロットを選んでマルチセレクターの▶を押すと、選んだスロット内のフォルダーの一覧が表示されます。フォルダーを選んで⊗ボタンを押すと、フォルダー内の画像が表示されます。



☑ 関連ページ

マルチセレクターの**中央**ボタンの機能を変更する → **②** f2[**中央ボタンの機能**] (□309)

画像を拡大表示する

画像の再生中に (本がタンを押すと、拡大表示されます。拡大できる最大の大きさ(長さ比)は、画像サイズが L の場合は約27倍、M では約20倍、Sでは約13倍です。拡大表示中に人物の顔を認識した場合、最大10人までの顔を白枠で囲み、サブコマンドダイヤルを回して瞬時に移動することができます。

拡大表示中の操作方法

拡大率を上げる	Ф	ボタンを押すごとに 拡大率が上がります。	
拡大率を下げる	Q ₽	ボタンを押すごとに 拡大率が下がります。	拡大表示中に拡大率を
画面を スクロー ル(移動) させる		画面をスクロールさせ て、見たい部分に移動 できます。マルチセレ クターを押し続ける と、高速で移動します。	操作すると、画面の右 下にナビゲーション ウィンドウが表示さ れ、拡大表示中の部分 が黄色い枠で囲んで示 されます。数秒すると 消えます。
前後の画像を見る		メインコマンドダイヤル大率と表示範囲で、前径	レを回すと、そのままの拡 後の画像を表示します。
人物の顔 へ移動さ せる	Q OULS	拡大表示中に人物の 顔を認識すると、画面 右下のナビゲーショ ンウィンドウに白枠 が表示されます。サブ コマンドダイヤルを 回すと、そのままの拡大	文率で白枠の位置へ瞬時に

移動します。

_	-	-	-	-
r				1
н	ı	Þ	۰	

画像を	O-FI	表示中の画像にプロテクト(保護)を設定します
保護する	O	(四228)。
撮影に戻る	/ >	液晶モニターが消灯し、すぐに撮影できます。
メニュー に移る	MENU	メニューが表示されます(口253)。

画像を保護する

(プロテクト)

大切な画像を誤って削除しないために、画像にプロテクト(保護)を 設定できます。ただし、メモリーカードを初期化(フォーマット: □34、321) すると、プロテクトを設定した画像も削除されますので ご注意ください。

1 プロテクトする画像を選ぶ

- ●1コマ表示モード/拡大表示の場合は、 プロテクトする画像を表示します。
- サムネイル表示モードの場合は、プロ テクトする画像をマルチセレクターで 選びます。





2 Omボタンを押す

- ◎ アイコン が表示され ます。
- ●画像のプロテクトを解除 するには、解除する画像 を表示(選択)して、
 - **Oπ**ボタンを押します。







Omボタン

▶

☑ プロテクトの一括解除について

○πボタンと
πボタンを同時に
2秒以上押し続けると、
再生メニューの
「再生フォ ルダー設定] で設定されているフォルダー内の全ての画像のプロテクトを一括で 解除できます。

メモリーカードに記録された画像を削除します。削除した画像は元には戻せないのでご注意ください。

再生中の画像を削除する

☆ボタンを押すと、再生中の画像を1コマ削除できます。

1 削除する画像を選ぶ

- ●1コマ表示モードのときは、削除する画像を表示します。
- サムネイル表示モードのときは、削除する画像を選択します。

2 面ボタンを押す

- 削除確認の画面が表示されます。
- ▶ボタンを押すと、画像の削除はキャンセルされます。

血ボタン 1コマ表示モード サムネイル表示モード







3 もう一度でボタンを押すと、表示中の画像が削除されます



☑ 削除についてのご注意

プロテクトおよび非表示設定されている画像は削除できません。

☑ 関連ページ

画像の削除後に表示される画像を変更する → ▶ [削除後の次再生画像] (□261)

▶

複数の画像をまとめて削除する

再生メニューの [**削除**] では、複数の画像を一括して削除できます。 たくさんの画像を削除するときは、時間がかかることがあります。

器■ 選択画像削除 選択した画像を削除します。

[**再生フォルダー設定**] (四255) で設定したフォルダー内の全ての画像を削除します。

メモリーカードを2枚使用している場合は、画像を削除するスロットを選択できます。



■異択画像削除

ALL 全画像削除

1 [選択画像削除] を選ぶ

• MENUボタンを押して再生 メニューの [削除] で [選 択画像削除] を選びます。 マルチセレクターの▶を 押すと、削除画像の選択画 面が表示されます。

MENUボタン





▶

2 削除する画像を選ぶ

マルチセレクターを▲▼◀▶、 ななめ方向に押して画像を選び ます。





- **ペ**ボタンを押している間、 選択中の画像を拡大表示 します。 **ペ**ボタンを放す と元に戻ります。
- Q型ボタンを押すと、「スロット/フォルダー指定メニュー」画面が表示され、





スロットやフォルダーを切り換えられます(囗225)。

3 設定する

マルチセレクターの中央ボタン を押して設定します。設定する と値が表示されます。もう一度 中央ボタンを押すと、値が消え ます。





• 削除する画像全てに設定してください。

4 設定を完了する

- Mボタンを押して、設定を終了します。
- ●確認画面で[はい]を選んで®ボタンを押すと、選択した画像が全て削除されます。







パソコン、プリンター、 テレビとの接続

ここでは、D300Sで撮影した画像をパソコンに転送したり、プリンターでプリントしたり、テレビで再生する方法について説明します。

画像をパソコンに転送する	234
USB接続でパソコンに画像を転送する	236
ワイヤレストランスミッター WT-4を使って	
無線でパソコンに画像を転送する	238
画像をプリンターで印刷する	239
カメラとプリンターを直接つないでプリントする	
(ダイレクトプリント)	239
画像をテレビで見る	250
AVケーブルを使ってテレビと接続する	250
HDMIケーブルを使ってハイビジョンテレビと接続する	252

画像をパソコンに転送する

このカメラでは、付属のUSBケーブルUC-E4をカメラに接続して、撮影した画像をパソコンに転送できます。ここでは、転送時に必要な操作について説明します。

- 最初に付属のSoftware Suite (ソフトウェア スイート) CD-ROMから、ソフトウェアをパソコンにインストールしてください。 Software Suiteをインストールすると、USBケーブルを使ってカメラとパソコンを接続したときにNikon Transferが起動して、撮影した画像をパソコンに転送することができます。詳しい使い方は、それぞれのソフトウェアのヘルプをご覧ください。
 - Nikon Transfer: 撮影した画像をカメラからパソコンに転送する ためのソフトウェアです。バックアップの保存や著作権情報など の画像への埋め込みなどができます。
 - ViewNX:パソコンに転送した画像を表示するためのソフトウェアです。表示した画像の整理や調整、RAW画像の現像、ファイル形式の変換などができます。
- ●ソフトウェアの動作環境やインストール手順は、付属のソフトウェアインストールガイドをご覧ください。
- カメラとパソコンを接続するときは、フル充電されたバッテリーまた は別売のACアダプター EH-5aまたはEH-5をお使いになることをおす すめします。

M

別売のCamera Control Pro 2について

別売のCamera Control Pro 2(□382)で、パソコンからカメラをコントロールできます。Camera Control Pro 2を起動すると、表示パネルの記録可能コマ数表示部に**P**【が表示され、PC接続中インジケーターが点滅します。

■対応OSについて

付属のソフトウェアは、次のパソコンのOS(オペレーティングシステム)に対応しています。

Windows

32bit 版の Windows Vista Service Pack 1 (Home Basic/ Home Premium/Business/Enterprise/Ultimate)、 Windows XP Service Pack 3 (Home Edition/ Professional)

Macintosh

Mac OS X (version 10.3.9、10.4.11、10.5.6)

※対応OSに関する最新情報は、当社ホームページのサポート情報(四xxiv)でご確認ください。

USB接続でパソコンに画像を転送する

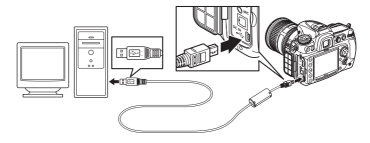
付属のUSBケーブルUC-E4を使ってカメラとパソコンを接続します。 カメラとパソコンが通信している間は、カメラの電源をOFFにした り、USBケーブルを抜いたりしないでください。

1 カメラの電源をOFFにする

2 パソコンを起動する

3 カメラとパソコンを接続する

• USBケーブルは、無理な力を加えず、端子にまっすぐに差し込んでください。



▼ USBハブについて

USBハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

✓ ケーブル接続時のご注意

- ケーブルを接続するときは、端子の挿入方向を確認して無理な力を加えずに、まっすぐに差し込んでください。端子を引き抜くときも、まっすぐに引き抜いてください。
- ケーブルを抜き差しするときは、必ずカメラの電源がOFFになっていることを確認してください。

🖉 端子カバーについて

使用しない場合は、必ず端子カバーを閉じてください。ゴミなどが入ると、 誤作動の原因となることがあります。

M

4 カメラの電源をONにする

5 画像を転送する

- Nikon Transferが自動的に起動しますの で、[転送開始] ボタンをクリックして画 像を転送してください。
- Nikon Transferの使い方については、 Nikon Transferのヘルプ をご覧ください。 ヘルプは、Nikon Transferを起動し、メ ニューバーの [ヘルプ] メニューから [Nikon Transferヘルプ]

を選んで表示してください。



[**転送開始**]ボタン

転送が終わったら、カメラの電源をOFFにして、USB ケーブルを抜く

• 転送が終わると、Nikon Transferは自動的に終了します。

<u>ワイヤレストランスミッター WT-4を使っ</u> て無線でパソコンに画像を転送する

別売のワイヤレストランスミッター WT-4 (口379) をカメラと接続して使うことにより、画像の転送や印刷を無線で行えます。また、イーサネットケーブルを接続することにより、有線でも同様の操作が可能です。WT-4には次の4つの機能があります。

而偽学//	メモリーカードに記録した画像や、撮影直後の
画像送信	画像をパソコンやFTPサーバーに保存できます。
サムネイルセレクトモード	撮影した画像をパソコン画面で確認しながら、必
クムネイルセレンドモード	要な画像だけを選んでパソコンに保存できます。
	別売のCamera Control Pro 2で、カメラをコン
PCモード	トロールしたり、撮影した画像をパソコンに保
	存できます。
	メモリーカード内のJPEG画像を送信して、パソ
プリンター接続	コンに接続しているプリンターでプリントでき
	ます。

- WT-4の使用方法などについては、WT-4の使用説明書をご覧ください。
- WT-4のファームウェアや付属のソフトウェアは、必ず最新版にバージョンアップしてお使いください。

☑ WT-4使用時の画像編集メニューの制限について

画像送信モードでWT-4を使用するときは、画像再生時に∞ボタンを押す操作で選択画像を転送できます(WT-4を接続していないときは、転送設定のみを行います)。このため、[編集前後の画像表示](□356)など、画像再生時に∞ボタンを押して操作する画像編集メニュー(□339)は使えなくなります。[編集前後の画像表示]を使うには、セットアップメニューの [ワイヤレストランスミッター] の [接続モード] を [画像送信] 以外に設定してください。

∅ 動画の転送について

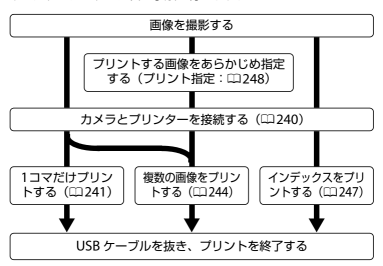
WT-4をお使いの場合、動画は画像送信モードでパソコンに転送できます([**送信** 設定]が[撮影後自動送信]または[フォルダー送信]の場合を除く)。サムネイルセレクトモードでは、動画を転送できません。

M

画像をプリンターで印刷する

<u>カメラとプリンターを直接つないで</u> プリントする (ダイレクトプリント)

PictBridge(ピクトブリッジ: CD425)対応プリンターをお使いの場合、パソコンを使わずに、カメラとプリンターを直接接続してメモリーカード内の画像をプリントできます(ダイレクトプリント)。ダイレクトプリントは、次の手順で行います。



次のページから、それぞれの手順について詳しく説明します。

▼ ダイレクトプリントの前に

- ダイレクトプリント時は、残量が充分にあるバッテリーをお使いください。別売のACアダプター EH-5aまたはEH-5をお使いになることをおすすめします。
- 直接プリントする画像は、撮影メニューの [色空間] を [sRGB] に設定して 撮影してください (口173)。

▼ USBハブについて

USBハブに接続した場合の動作は保証しておりません。

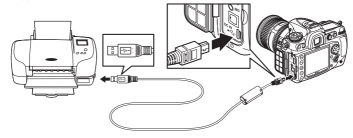
■ カメラとプリンターを接続する

付属のUSBケーブルUC-E4を使ってカメラとプリンターを接続します。

1 カメラの電源をOFFにしてからプリンターの電源をONに する

2 カメラとプリンターを接続する

• USBケーブルは、無理な力を加えず、端子にまっすぐ差し込んでください。



3 カメラの電源をONにする

正しく接続されると、液晶モニターに①の画面が表示された後、②の画面が表示されます。





■ 1コマだけプリントする

1 プリントしたい画像を選ぶ

- マルチセレクターの◀または ▶を押してプリントしたい画 像を選びます。



- Q型ボタンを押して6コマ表示 に切り換えて、画像を選ぶことができます。● ボタンを押する
 - とができます。♥ボタンを押すと、1コマ表示に戻ります。
- 1コマ表示中に♥を押すと、表示中の画像を拡大表示します (□226)。●ボタンを押すと、1コマ表示に戻ります。
- ▲または▼を押すと、画像情報(□215)が表示されます。

2 プリント設定画面を表示する

● Mボタンを押すとプリント設 定画面が表示されます。







3 プリント設定の項目を設定する

▼または▲を押して設定したい項目を選んで▶を押すと、それぞれの設定画面が表示されます。

▼または▲を押して、プリントする 用紙のサイズを選びます。 [プリンターの設定]、[Lサイズ]、[2L

用紙設定

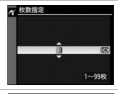
[フリフターの設定]、[ロリイス]、[2L サイズ]、[はがき]、[100×150 mm]、 [4×6 in.] 、[203 × 254 mm] 、 [Letter]、[A3サイズ]、[A4サイズ]

のうち、プリンターが対応するサイズのみが表示されます。

∞ボタンを押すと、プリント設定画面に戻ります。

枚数指定

▼または▲を押して、プリントする枚数(1~99枚)を設定します。 ※ボタンを押すとプリント設定画面に戻ります。



点ブリンターの設定

Lサイズ 2Lサイズ

A4サイズ

フチ設定

▼または▲を押して、[プリンターの 設定](プリンターの設定を優先)、[あ り](フチありプリント)または [な し](フチなしプリント)を選びます。 @ボタンを押すと、プリント設定画面



日付 プリント ▼または▲を押して、[プリンターの 設定](プリンターの設定を優先)、[あ り](日付を印刷する)または [なし] (日付を印刷しない)を選びます。

に戻ります。

∞ボタンを押すと、プリント設定画面 に戻ります。

Ш	凸ブリンターの設定	OK
П	あり	
п	なし	

M

しない

// 範囲指定

M

プリント範囲を指定します。

[する] を選んで、マルチセレクターの**▶**を押します。

範囲指定

黄色の枠は、プリントされる範囲を示しています。

右のような画面が表示されます。



- Q■ボタンを押すと枠が小さく(プリント範囲が狭く)なり、♥ボタンを押すと枠が大きく(プリント範囲が広く)なります。
- マルチセレクターを操作すると、プリント範囲が移動します。
- ☞ボタンを押すと、プリント設定画面に戻ります。

4 プリントを開始する

- [プリント実行] を選んで、 ◎ボタンを押すとプリントが 始まります。
- プリントを中断したいときは、 □ もう一度®ボタンを押してください。





▼ ダイレクトプリントについてのご注意

- RAW画像およびTIFF画像(¹口70) はダイレクトプリントできません。RAW画像の場合は画像編集メニューの [RAW現像] (¹口351) で作成したJPEG画像をプリントしてください。
- [フチ設定] と [範囲指定] は、接続したプリンターがそれぞれの機能に対応 していない場合は、選べません。なお、[範囲指定] で狭い範囲を大きくブリ ントした場合は、画像が粗くプリントされる場合があります。

☑ プリンターの設定を優先してプリントしたいときは

[**用紙設定**]、[**フチ設定**]、[**日付ブリント**] の設定について、プリンターの設定を優先したいときは、それぞれの設定時に[**プリンターの設定**] を選んでください。

■■ 複数の画像をプリントする

あらかじめカメラとプリンターを正しく接続してから(CD240)、次の手順でプリントしてください。

1 右の画面でMENUボタンを押す



MENUボタン



2 [プリント画像選択] または [DPOFプリント] を選ぶ

- [プリント画像選択] または [DPOFプリント] を選んでマル チセレクターの▶を押します。



事前に再生メニューの [プリント指定 (DPOF)] (□248) を行った場合、[DPOFプリント]
 を選ぶと、手順3の画面にプリント指定で設定したプリント枚数が反映されます。



3 プリントする画像と枚数を設定する

- マルチセレクターを操作 してプリントする画像を 選び、○πボタンを押し ながら▲または▼を押し て、プリント枚数 (99枚 まで)を設定します。
- ペボタンを押している間は、選択中の画像を拡大表示します。







Omボタン



♥ボタン









4 プリント設定の項目を設定 する

▼または▲を押して設定したい 項目を選んで▶を押すと、それ ぞれの設定画面が表示されます。





用紙設定	▼または▲を押して、プリントする 用紙のサイズを選びます。 ®ボタンを押すと、プリント設定画面 に戻ります。表示される用紙サイズは プリンターによって異なります (□242)。
フチ設定	▼または▲を押して、[プリンターの設定](プリンターの設定を優先)、[あり](フチありプリント)、[なし](フチなしプリント)を選びます。 ※ ボタンを押すとプリント設定画面に戻ります。
日付 プリント	▼または▲を押して、[プリンターの設定](プリンターの設定を優先)、[あり](日付を印刷する)、[なし](日付を印刷しない)を選びます。⊛ボタンを押すとプリント設定画面に戻ります。

5 プリントを開始する

• [プリント実行] を選んで®ボタンを押すと、プリントが始まります。プリントが終わると、手順2の画面に 戻ります。



プリントを中断したいときは、もう一度®ボタンを押してください。



☑ 関連ページ

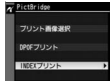
プリント時のエラーについては、「警告メッセージ」(四416)をご覧ください。

■ INDEX (インデックス) プリントする

メモリーカード内の全てのJPEG画像(CD70)が一覧できる「インデックス」をプリントできます。

1 [PictBridge] 画面 (□ 244)で [INDEXプリ ント] を選ぶ





[INDEXプリント] を選んでマルチセレクターの▶を押すと、
 [INDEXプリント] 画面が表示されます。



2 プリント設定画面を表示する

● Mボタンを押すと、プリント設定画面が表示されます。

3 プリント設定の項目を設定する

- 「複数の画像をプリントする」(²⁴⁶) の手順4と同様に、プリント設定の項目を設定してから、プリントしてください。
- 用紙サイズによっては、インデックスプリントができない場合があります(警告画面が表示されます)。



インデックスプリントできるのは256コマまでです。メモリーカード内に257コマ以上の画像がある場合は、印刷されない画像があります(確認画面が表示されます)。



■■ プリントしたい画像を指定する(プリント指定)

メモリーカードをプリンターのカードスロットに挿入して印刷するときや、プリントサービス店に持ち込んでプリントを依頼するとき、またはカメラとプリンターを直接接続してダイレクトプリントするとき(口239)に、どの画像を何枚プリントするかをあらかじめ指定できます(プリンターやプリントサービス店がDPOF規格に対応している必要があります)。プリント指定の方法は次の通りです。

1 [プリント指定 (DPOF)] で [設定] を選ぶ

MENUボタンを押して、再生 メニューの [プリント指定 (DPOF)] で [設定] を選 びます。マルチセレクター

MENUボタン

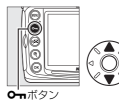




の▶を押すと、プリント画像の選択画面が表示されます。

2 プリントする画像と枚数を設定する

- マルチセレクターを操作してプリントする画像を選び、○πボタンを押しながら▲または▼を押して、プリント枚数(99枚まで)を設定します。
- 設定した画像には、4アイコンとプリント枚数が表示されます。
- 枚数を0にすると2 アイコンが消え、 その画像はプリントされません。





- **♥**■ボタンを押すと、[スロット/フォルダー指定メニュー] 画面が表示され、スロットやフォルダーを切り換えられます(□225)。
- ●画像と枚数を設定したら、®ボタンを押します。
- MENUボタンを押すと、画像選択を中止して、再生メニューに戻ります。

3 プリント指定の項目を設定する

- 撮影情報や日付を画像に写し込まない場合は、そのまま[設定終了]を選んで®ボタンを押してください。
- 指定した画像全てに撮影情報や日付をプリントしたい場合は、[撮影情報]または[日付]を選んで▶を押して□に▼を入れてください。



4 プリント指定を終了する

• [設定終了] を選んで、∞ボタンを押します。





☑ プリント指定についてのご注意

- ダイレクトプリント時には、[プリント指定 (DPOF)] の [撮影情報]、[日付] の設定は無効になります。ダイレクトプリントで日付をプリントしたい場合 は、ダイレクトプリントの [日付プリント] を [あり] にしてください。
- メモリーカードの残量が充分にないときは、プリント指定ができない場合があります。
- RAW画像(□70)は、プリント指定ができません。
- プリント指定を行ったメモリーカード内のデータを、このカメラ以外で削除しないでください。正しくプリントできなくなる場合があります。

前ページの手順1の画面で[一**括解除**]を選ぶと、[**ブリント指定 (DPOF)**]で 設定した内容を全て解除します。 M

画像をテレビで見る

カメラをテレビやビデオなどに接続して、撮影した画像をテレビ画面に表示したり、録画したりできます。接続には付属の専用オーディオビデオケーブルEG-D2(以下、AVケーブル)を使う方法と、市販のHDMIミニ端子用ケーブル(Type C)を使う方法の2種類があります。

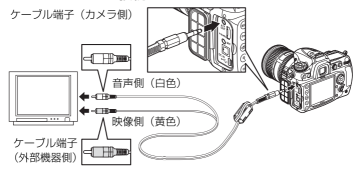
AVケーブルを使ってテレビと接続する

カメラをテレビやビデオデッキに接続する手順を説明します。 接続には付属のAVケーブルをお使いください。

1 カメラの電源をOFFにする

AVケーブルを抜き差しするときは、必ずカメラの電源をOFFにしてください。

2 カメラとテレビを接続する



3 テレビの入力をビデオ入力に切り換える

4 カメラの電源をONにして、**▶**ボタンを押す

- 撮影した画像がテレビの画面に表示されます。
- カメラをテレビに接続している間、液晶モニターは点灯します。



☑ 画像がテレビに映らないとき

AVケーブルでカメラとテレビを正しくつないでも、画像がテレビに映らないときは、セットアップメニューの [ビデオ出力](口322)がお使いのテレビに合っているかを確認してください。

- 画像の再生方法は、液晶モニターで再生するときと同じです。
- テレビ画面では、画像の周辺部が一部ケラレて表示される場合があります。
- テレビでの再生などでカメラを長時間使うときは、別売のAC アダプターEH-5a またはEH-5をお使いになることをおすすめします。ACアダプター接続中は、液晶モニターのパワーオフ設定は10 分に固定されます。

スライドショー

再生メニューの [**スライドショー**] (四262) では、撮影した画像を1コマずつ 連続再生できます。

✓ 動画の音声について

- 動画撮影時にステレオ録音した音声は、AV ケーブルでカメラとテレビをつないで動画を再生すると、モノラル再生されます。HDMIケーブルでカメラと HDMIテレビをつないだときは、ステレオ再生されます。
- テレビで動画を再生するときは、音量をテレビ側で調節してください。カメラでは音量調節できません。

M

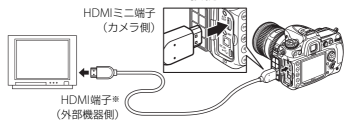
<u>HDMIケーブルを使ってハイビジョン</u> テレビと接続する

カメラをHDMI端子のあるハイビジョンテレビやビデオデッキと接続することができます。接続には市販のHDMIミニ端子用ケーブル (Type C)が必要です。別途お買い求めください。

1 カメラの電源をOFFにする

• HDMIケーブルを抜き差しするときは、必ずカメラの電源をOFF にしてください。

2 カメラとハイビジョンテレビを接続する



※使用する外部機器の端子に合ったケーブルをお使いください。

3 テレビの入力をHDMI入力に切り換える

4 カメラの電源をONにして、▶ボタンを押す

- 撮影した画像がテレビの画面に表示されます。
- カメラをテレビに接続している間、液晶モニターは消灯します。

✓ HDMI接続時の動画の再生画面表示

HDMI対応機器に接続して動画を再生しているときに**臓**ボタンを押すと、画面上のガイドの表示/非表示を切り換えられます。

❷ HDMIについて (□425)

HDMIの初期設定は [オート] です。接続先のHDMI機器に合わせて自動で映像信号形式を設定します。セットアップメニューの [**HDMI**] (口322) では、手動で設定することもできます。



メニューガイド

ここでは、カメラの各種設定を変更できる各メニューについて説明します。MENUボタンを押すとメニュー画面が表示され、マルチセレクターの◀を押すとメニューを切り換えるタブに移動します。

再生メニュー、撮影メニュー、カスタムメニュー、セットアップメニューの各項目の初期設定については、C396をご覧ください。

▶	再生メニュー:再生で使える便利な機能	254
Φ	撮影メニュー:撮影で使える便利な機能	264
0	カスタムメニュー:撮影に関するさらに詳細な 設定	272
Y	セットアップメニュー: カメラを使いやすくする 基本設定	320
Ø	画像編集メニュー:撮影した画像に行う編集機能	338
圕	マイメニュー:よく使うメニューを登録する	358

▶ 再生メニュー:再生で使える便利な機能

MENUボタンを押して、タブの▶アイコンを選ぶと、再生メニューが表示されます。

MENUボタン



再生メニューの項目は、次の通りです。

メニュー項目	Ш
削除	230
再生フォルダー設定	255
非表示設定	255
再生画面設定	256
画像コピー	257
撮影直後の画像確認	261
削除後の次再生画像	261
縦位置自動回転	261
スライドショー	262
プリント指定(DPOF)	248

画像はメモリーカード内のフォルダーに保存されます。 再生する画像のフォルダーを設定します。

D300S	D300Sで作成された全てのフォルダー内の画像を再生します。
全てのフォルダー	メモリーカード内の全てのフォルダーの画像を再生します。
記録中の	画像の記録に実際に使われているフォルダーの画像を再
フォルダー	生します。

非表示設定

MENUボタン **→ ▶**再生メニュー

非表示設定した画像は、非表示設定画面以外では表示されません。

[非表示設定]で[設定]を選ぶ

MENUボタンを押して再生メニューの [非表示設定] で [設定] を選びます。マルチセレクターの▶を押す

MENUボタン





2 非表示する画像を選ぶ

マルチセレクターを操作して画像を選び、中央ボタンを押して設定します。設定するといが表示されます。もう一度中央ボタンを押すと、™が消えます。

と、画像の選択画面が表示されます。





- 非表示にする画像全てに設定してください。
- ペボタンを押している間、選んだ画像を拡大表示します。 ペボタンを放すと元に戻ります。
- **♥**■ボタンを押すと、[スロット/フォルダー指定メニュー] 画面が表示され、スロットやフォルダーを切り換えられます(□225)。



3 設定を完了する

● Mボタンを押して、設定を終了します。



▼ 非表示設定についてのご注意

- メモリーカードを初期化すると、非表示設定した画像も削除されますのでご注意ください。
- プロテクトと非表示の両方を設定した画像の非表示設定を解除すると、プロテクト設定も解除されます。

☑ 設定した非表示設定を一括で解除したいときは

手順1の画面で[一括解除]を選ぶと、[非表示設定]で設定した内容を全て解除します。

再生画面設定

MENUボタン → ▶ 再生メニュー

画像情報(□215)に、フォーカスポイント表示やハイライト表示、 RGBヒストグラム表示、撮影情報を追加できます。

1 項目を選ぶ

 ●画像情報に表示したい項目を 選択し、マルチセレクターの
 ▶を押すと、項目の左側の チェックボックスがオン」に なります。





もう一度▶を押すと、チェックボックスがオフ□になります。

2 [設定終了] を選ぶ

 [設定終了] を選んで®ボタン を押すと、設定を完了します。





メモリーカードを2枚使用しているときに、メモリーカード内の画像をもう一方のメモリーカードにコピーできます。

コピー元の選択	コピーしたい画像があるスロットを選びます。
コピー元画像の選択	コピーしたい画像を選択します。
コピー先フォルダー	[コピー元の選択]で選ばなかったスロットにある
の選択	フォルダーを画像のコピー先として選択します。
コピー実行	コピーを実行します。

■■画像コピー方法

1 [コピー元の選択]を選ぶ

 「コピー元の選択」を選んでマルチセレクターの▶を押すと、 「コピー元の選択」画面が表示されます。





2 コピーしたい画像があるスロットを選ぶ

コピーしたい画像が入っているカードのスロットを選んで
 ◎ボタンを押すと、[画像コピー] 画面に戻ります。





3 [コピー元画像の選択] を 選ぶ

 [コピー元画像の選択] を選んでマルチセレクターの▶を押すと、[コピー元画像の選択] 画面が表示されます。







4 コピー元画像があるフォル ダーを選ぶ

コピー元画像のあるフォル ダーを選んで▶を押すと、[画 像選択の初期状態] 画面が表 示されます。





5 画像の選択方式を選ぶ

コピー画像の選び方は、次の 3通りがあります。





全画像非選択

フォルダー内全ての画像が選ばれていない状態で表示されます。

工口的分尺区八

コピーする画像を1枚ずつ自分で選びたい場合に適しています。

全画像選択

フォルダー内の全ての画像が選ばれた状態で表示されます。

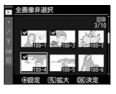
プロテクト 画像選択

• フォルダー内の全画像をコピーしたい場合に適しています。 フォルダー内のプロテクトされている画像だけが選ばれた 状態で表示されます。

6 コピーする画像を選ぶ

 マルチセレクターで画像を選んで中央ボタンを押すと、✓ が表示されます。もう一度中 央ボタンを押すと、✓が消えます。





● ボタンを押している間、選択中の画像を拡大表示します。

コピーしたい全ての画像に▼を入れてから®ボタンを押すと、[画像コピー] 画面に戻ります。

7 [コピー先フォルダーの選 択] を選ぶ

 [コピー先フォルダーの選択]
 を選んで▶を押すと、[コピー 先フォルダーの選択] 画面が 表示されます。

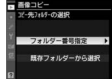




8 コピー先フォルダーの選択 方法を選ぶ

コピー先フォルダーの選択方 法を選んで▶を押します。





フォルダー フォルダー 番号指定 コピー先のフォルダー番号を入 力して指定します(皿267)。指 定したフォルダー番号のフォル ダーがない場合は、フォルダーを 新規作成します。 既存フォルダーの一覧表示か

成存フォルターの一見表示が ら、コピー先フォルダーを選択 **既存フォルダー** します。





9 コピー先フォルダーを選ぶ

 それぞれの画面で、フォルダー番号を指定または選んで®ボタンを押すと、コピー先フォルダーを設定して「画像コピー」画面に 戻ります。



10[コピー実行] を選ぶ

「コピー実行」を選んで▶を押 すと、コピーの確認画面が表 示されます。





11[はい] を選ぶ

- 「コピーしますか?」という メッセージと、コピーする枚 数が表示されます。
- すと、コピーを実行します。
- 「はい」を選んで®ボタンを押



コピーが終了したら、もう一度のボタンを押してコピーを完了し ます。

☑ 画像コピーについてのご注意

- コピー先メモリーカードの残量がな い場合、コピーできません。
- コピー先フォルダーに同じファイル 番号が存在する場合、右のような画面 が表示されます。このとき、「**上書き**] または「**全てト書き**]を選択すると、





コピー元の画像に上書きされますのでご注意ください。ただし、コピー先の画 像にプロテクトまたは非表示が設定されている場合は、上書きできません。「ス キップ〕を選択すると、上書きせずに残りの画像のコピーを続けます。「キャ ンセル] を選択すると、コピーを中止します。

- プロテクト設定はコピー先の画像に引き継がれます。
- 「プリント指定 (**DPOF**)] (四248) で設定した情報は、コピー先画像には引 き継がれません。
- 非表示設定した画像はコピーできません。
- 動画をコピーするときは、バッテリー切れを防ぐため、充分に充電されたバッ テリーをお使いください。



撮影直後に画像を自動的に表示するかどうかを設定します。[**しない**]を選択した場合に撮影画像を表示確認するには、▶ ボタンを押してください。



削除後の次再生画像

MENUボタン → ▶ 再牛メニュー

画像を削除した後に表示する画像を設定できます。

後ろのコマ	削除した画像の次に撮影した画像を表示します。
	最後の画像を削除した場合は、1つ前の画像を表示します。
	削除した画像の前に撮影した画像を表示します。
前のコマ	最初の画像を削除した場合は、次に撮影した画像を表
	示します。
	• 直前のコマ送りが前の画像から後の画像の順番のと
直前コマ送り	きは、[後ろのコマ] と同じ動作になります。
方向に従う	• 直前のコマ送りが後の画像から前の画像の順番のと
	きは、[前のコマ] と同じ動作になります。

縦位置自動回転

MENUボタン → ▶ 再生メニュー

縦位置で撮影した画像を、自動的に回転して 表示します。



☑ 縦位置自動回転についてのご注意

- [縦位置自動回転] を [する] に設定しても、セットアップメニューの [縦横位置情報の記録] (口325) を [しない] にして撮影した画像は、全て横位置で表示されます。
- 縦位置で撮影した状態のまま画像確認がしやすいように、[する] に設定して も、撮影直後の画像確認時は自動回転しません。



撮影した画像を記録された順番に1コマずつ連続再生します。[**再生** フォルダー設定](\$\square\$255)で設定されたフォルダー内の画像が記録された順番で再生されます。ただし、[**非表示設定**](\$\square\$255)されている画像は再生されません。

開始	スライドショーを開始します。
インターバル設定	1コマの画像を表示する時間を設定します。

■スライドショーを再生する

[開始] を選んで®ボタンを押すと、スライドショーが始まります。スライドショーの再生中は、次の操作が可能です。



1コマ進む/ 戻る		▼を押すと前の画像が、▶を押すと次の画像が表示されます。
画像情報の 切り換え		画像情報の切り換えができます(四215)。
一時停止/再開	OK OK	スライドショーが一時停止します。もう一度® ボタンを押すと再開します。
再生メニュー に戻る	MENU	スライドショーを中止して、再生メニューに戻 ります。
通常再生に 戻る	F	スライドショーを中止して、1コマ表示モード (四212) またはサムネイル表示モード (四224) に戻ります。
撮影に戻る		シャッターボタンを半押しすると、すぐに撮影できます。

再生が終わると、右のような画面が表示されます。[**再開**] を選んで®ボタンを押すと、スライドショーが再開します。[**終了**] を選んで®ボタンを押すと、スライドショーが終了します。



▲ 撮影メニュー:撮影で使える便利な機能

MENUボタンを押して、タブの ▲ アイコンを選ぶと、撮影メニューが表示されます。

MENUボタン



撮影メニューの項目は次の通りです。

メニュー項目	Ш
撮影メニュー切り換え	265
撮影メニューのリセット	267
記録フォルダー設定	267
ファイル名設定	270
主スロットの選択	76
副スロットの機能	76
画質モード	70
画像サイズ	75
JPEG圧縮	73
RAW記録	73
ホワイトバランス	138
ピクチャーコントロール	158
カスタムピクチャーコントロール	165
色空間	173
アクティブD-ライティング	170
長秒時ノイズ低減	271
高感度ノイズ低減	271
ISO感度設定	100
ライブビューモード	49、53
多重露出	192
動画の設定	62
インターバルタイマー撮影	197

カメラは、撮影メニューの設定内容を、「A」、「B」、「C」、「D」の4通り記憶できます。

それぞれの撮影メニューで設定した内容は、他の撮影メニューには反映されません。ただし、ピクチャーコントロールの調整値(クイック調整および手動調整)、[**多重露出**]、[インターバルタイマー撮影]での設定は、全ての撮影メニューで共通になります。

[撮影メニュー切り換え] で「A」、「B」、「C」、「D」のいずれかを選んでから撮影メニューの設定を変更すると、カメラが設定内容を記憶します。記憶した設定内容は、設定時の撮影メニューを選び直すことで呼び出せます。

√ 撮影メニュー設定表示について

Im ボタンを押すと表示されるインフォ画面には、ISHOOT と撮影メニュー名(「A」~「D」)が表示されます。



■ 名前編集

[撮影メニュー切り換え] 画面から [**名前編集**] を選んで、マルチセレクターの▶を押すと、メニュー「A」~「D」の名前が一覧で表示されます。

1 名前を変更する項目を選ぶ

 名前を変更する項目を選んで マルチセレクターの▶を押す と、[名前編集] 画面が表示されます。







2 名前を入力する

- 20文字まで入力できます。文字はカーソル位置に挿入されます。
- 名前エリアに新しい文字を入 力する場合は、マルチセレク ターを操作して入力するキー ボードエリアの文字上にカー





キーボードエリア

名前エリア

ソルを移動させ、マルチセレクターの中央ボタンを押します。

- 名前エリアのカーソルを左右に移動する場合は、Q型ボタンを押しながらマルチセレクターの◀または▶を押します。
- 名前エリアからあふれた文字は削除されます。
- 名前を1文字削除する場合は、♥■ボタンを押しながらマルチセレクターを操作して削除する文字の上にカーソルを移動させ、値ボタンを押します。
- ●名前を変更しない場合は、MENUボタンを押すと撮影メニューに戻ります。

3 名前の編集を終了する

- 名前を入力し終えたら ※ボタンを押します。
- 編集した名前が反映され、撮影メニュー 名の一覧表示画面に戻ります。







現在選択している撮影メニュー(「A」~「D」) の設定をリセットして初期設定に戻します。



☑ 関連ページ

「撮影メニューの初期設定」(□396)

記録フォルダー設定

MENUボタン → 凸撮影メニュー

記録フォルダーの新規作成や既存フォルダーからの選択を行います。 新規作成の場合は [フォルダー番号指定] でフォルダー番号を設定し ます。既存フォルダーから選択する場合は [既存フォルダーから選 択] を選びます。

■ フォルダー番号指定

フォルダーを新規に作成します。

- 1 [フォルダー番号指定] を 選ぶ
 - 「フォルダー番号指定」を選んでマルチセレクターの▶を押すと、「フォルダー番号指定」画面が表示されます。





- **2** フォルダー番号の桁を選ぶ
 - ◆ ■または ▶を押して、フォルダー番号の変更したい桁を選びます。
- 3 フォルダー番号を変更する
 - ▲または▼を押して、フォルダー番号の数値を変更します。



4 フォルダー番号を設定する

- 図ボタンを押すと、新規フォルダーを作成して撮影メニュー画面 に戻ります。
- ◆次に撮影する画像は、作成した新規フォルダーに保存します。
- 作成済みのフォルダー番号を指定すると、フォルダー番号の左に フォルダーマーク(口、)が表示されます。
 - □または■を選んで®ボタンを押すと、指定したフォルダーを 記録フォルダーに設定して撮影メニューに戻ります。
- ●キャンセルしたい場合は、MENUボタンを押すと撮影メニューに戻ります。

/ フォルダーマークについて

[フォルダー番号指定] 画面では、フォルダー番号の左に、画像の入っていないフォルダーのときは口、フォルダー内のファイル数が999個またはファイル番号が9999に達しているフォルダーのときは自、その他のフォルダーのときは自のフォルダーマークが表示されます。自が表示されているフォルダーには、画像は記録できません。

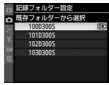
■ 既存フォルダーから選択

既存のフォルダーから選択します。

に既存フォルダーから選択 を選ぶ

 「既存フォルダーから選択」を 選んでマルチセレクターの▶
 を押すと、「既存フォルダーから選択」画面が表示されます。





2 フォルダーを選ぶ

▲または▼を押して、画像を記録するフォルダーを選びます。

3 画像を記録するフォルダーを設定する

- ●がイタンを押すと、設定が有効になり撮影メニュー画面に戻ります。
- 次に撮影する画像は、選んだフォルダーに保存します。

▼ フォルダー番号およびファイル番号についてのご注意

フォルダー番号が999に達しているときに、ファイル番号が9999に達するか、このフォルダー内のファイル数が999個に達した場合は、それ以上フォルダーを作成できず、シャッターがきれなくなります。ただし、次の場合、メモリーカードにまだ空き容量があれば、さらに撮影を続けられます。

- フォルダー番号が999以下で、その内のファイル数が999に達していないフォルダーを記録フォルダーとして選んだ場合
- フォルダー番号が999以下のフォルダーを新規に作成し、それを記録フォルダーとして選んだ場合

すでにたくさんのフォルダーや画像が記録されているメモリーカードを使用する場合、メモリーカードを挿入したときや、カメラの電源をONにしたときなどに行われるファイル検索に時間がかかるため、撮影や再生ができるまでに時間がかかることがあります。



このカメラで撮影した画像には、自動的にDSC_nnnn.xxxというファイル名が付きます。[ファイル名設定]では、「DSC」の3文字を任意に変更できます。ファイル名の設定方法は、「撮影メニュー切り換え」の「名前編集」をご覧ください(口266)。

☑ ファイル名について

- このカメラで撮影された画像にはDSC_nnnn.xxxという名称が付きます。 nnnnには0001~9999までの数字が入ります。xxxには選んだ画質モードに よって、次の拡張子が入ります。
 - NEF: RAWの場合
 - TIF: TIFF(RGB)の場合
 - JPG: FINE/NORMAL/BASICの場合
 - AVI: 動画の場合
 - NDF: イメージダストオフデータの場合
- 撮影メニューの [色空間] で [Adobe RGB] (四173) を選んだ場合は DSCnnnn.xxxという名称が付きます。
- 同時記録されたRAW画像とJPEG画像のファイル名は同じですが、拡張子がそれぞれNEF、JPGになります。

低速シャッタースピードになったときに発生する「長秒時ノイズ」を 低減します。

ਰਨ	シャッタースピードが8秒より低速になった場合に、 時ノイズの低減処理を行います。	長秒
しない	長秒時ノイズの低減処理を行いません。	

ます。処理中は、表示パネルとファインダー内表示に**Jab nr**が表示されます。 この表示が消えるまで、撮影はできません。 長秒時ノイズの低減処理には、撮影時のシャッタースピードとほぼ同等の時間がかかります。

長秒時ノイズ低減処理は、撮影後に行われ





▼ 長秒時ノイズ低減についてのご注意

- 連続撮影速度は遅くなり、連続撮影可能コマ数も少なくなります。
- 処理中に電源をOFFにすると、処理は行われず、長秒時ノイズの低減処理を行う前の画像が保存されます。

高感度ノイズ低減

MENUボタン → 🗖撮影メニュー

高感度で撮影したときに発生する「ノイズ」を低減します。

HIGH	強め	ISO感度が800以上の高感度になると、高感度ノイズの
NORM	標準	低減処理が行われます。このとき、連続撮影可能コマ数
		が少なくなります(四427)。
L0W	弱め	ノイズ低減の効果は、強い順に[強め]、[標準]、[弱め]に
		なります。
		高感度ノイズ低減処理を行いません。ただし、ISO感度
	しない	がHi 0.3以上の高感度になったときは、常にノイズ低減
	UAU	処理が行われます。この場合のノイズ低減効果は[弱め]
		よりもさらに弱くなります。



∅ カスタムメニュー:

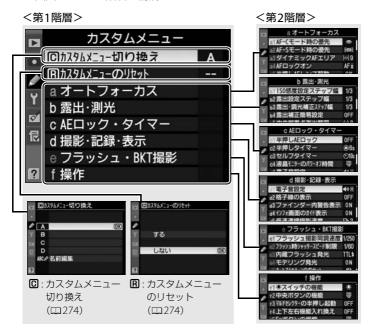
撮影に関するさらに詳細な設定

MENUボタンを押して、タブの **②**アイコンを選ぶと、カスタムメニューが表示されます。

MENUボタン



カメラの各種設定を撮影者の好みに合わせて変更できます。カスタムメニュー画面は、2つの階層で構成されています。



カスタムメニューの項目は次の通りです。

		メニュー項目	\Box
C	カ	スタムメニュー切り換え	274
R	カス	スタムメニューのリセット	274
а	オ-	ートフォーカス	
	a1	AF-Cモード時の優先	275
	a2	AF-Sモード時の優先	276
	a3	ダイナミックAFエリア	277
	a4	AFロックオン	279
	a5	半押しAFレンズ駆動	279
	J	フォーカスポイント照明	279
	a7	フォーカスポイント 循環選択	280
	a8	AF点数切り換え	280
	a9	内蔵AF補助光の照射設定	281
	a10)MB-D10のAF-ONボタン 機能	282
b	露出	出・測光	
	b1	ISO感度設定ステップ幅	283
	b2	露出設定ステップ幅	283
	_	露出・調光補正ステップ幅	283
	b4	露出補正簡易設定	284
	b5	中央部重点測光範囲	285
	b6	基準露出レベルの調節	285
c		ロック・タイマー	
	_	半押しAEロック	286
	c2	半押しタイマー	286
	c3	セルフタイマー	287
	c4	液晶モニターの パワーオフ時間	287
d	撮影	ド・記録・表示	
	d1	電子音設定	288
	d2	格子線の表示	288
	1	ファインダー内警告表示	200
	d3	ファイフター内書古衣小	289

	メニュー項目	\Box
	低速連続撮影速度	289
	連続撮影コマ数	290
d7	連番モード	290
	インフォ画面の表示設定	292
	イルミネーター点灯	292
)露出ディレーモード	293
d1	1 MB-D10電池設定	293
	2電池の使用順序	295
フラ	ラッシュ・BKT撮影	
e1	フラッシュ撮影同調速度	296
e2	フラッシュ時シャッター スピード制限	298
e3	内蔵フラッシュ発光	299
	モデリング発光	306
e5	オートブラケティングの セット	306
е6	BKT変化要素(Mモード)	307
e7	BKTの順序	308
操作	Ť	
f1	******	309
f2	中央ボタンの機能	309
f3	マルチセレクターの 半押し起動	310
f4	上下左右機能入れ換え	310
f5	Fnボタンの機能	311
f6	プレビューボタンの機能	314
f7	AE/AF ロックボタンの機 能	314
f8	コマンドダイヤルの設定	315
f9	ボタンのホールド設定	318
f10	カードなし時レリーズ	318
f11	インジケーター表示の +/-方向	319

カメラは、カスタムメニューの設定内容を、「A」、「B」、「C」、「D」の 4通り記憶できます。それぞれのカスタムメニューで設定した内容は、 他のカスタムメニューには反映されません。

[カスタムメニュー切り換え] で「A」、「B」、「C」、「D」のいずれかを選んでからカスタムメニューの設定を変更すると、カメラが設定内容を記憶します。記憶した設定内容は、設定時のカスタムメニューを選び直すことで呼び出せます。

「A」~「D」には、[**名前編集**] でそれぞれ最長20文字の名前を付けることができます。編集した名前は、[カスタムメニュー切り換え] 画面に表示されます。名前の編集方法については、撮影メニューの「撮影メニュー切り換え」の「名前編集」(\$\Omega\$265)をご覧ください。

- 臓 ボタンを押すと表示されるインフォ画面には、 CUSTOMとカスタムメニュー名(「A」~「D」)を表示します。
- 設定内容が初期設定と異なる場合、変更されたメニュー項目の左上にアスタリスク(*)を表示します。



®:カスタムメニューのリセット MENUボタン→ ②カスタムメニュー

現在選択しているカスタム(「A」~「D」)の設定をリセットして初期設定に戻します。ツーボタンリセット(□190)とは内容が異なりますので、ご注意ください。



☑ 関連ページ

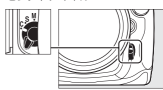
「カスタムメニューの初期設定」(□398)

a:オートフォーカス

a1:AF-Cモード時の優先

MENUボタン → Øカスタムメニュー

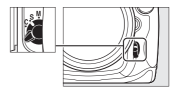
フォーカスモードセレクトダイヤ ルを**C**に設定してシャッターボタ ンを押したときの動作を設定でき ます。 フォーカスモード セレクトダイヤル



	レリーズ	ピント状態に関係なく撮影優先でシャッターをきるこ
		とができます。
		ピント状態に関係なく撮影優先でシャッターをきるこ
∞ Γ:::7	レリーズ/ フォーカス	とができますが、低コントラスト・低輝度の被写体を連
		続撮影するときは、連続撮影速度を落としてピント合わ
		せを行います。連続撮影時に撮影速度よりもピント合わ
		せを優先したいときにお使いください。
Cesso	フォーカス	ピントが合うまで、シャッターボタンを押してもシャッ
C3	フォーカス	ターをきることができません。

 フォーカスモードがCのときは、[AF-Cモード時の優先] の設定に かかわらず、ピント表示(●) が点灯してもフォーカスロックは行 われず、シャッターをきるまでピント合わせの動作を続けます。 フォーカスモードセレクトダイヤル を**S**に設定してシャッターボタンを 押したときの動作を設定できます。

フォーカスモード セレクトダイヤル



● レリーズ	ピント状態に関係なく撮影優先でシャッターをきること
O D9-X	ができます。
□ フォーカス	ピントが合うまで、シャッターボタンを押してもシャッ
フォーカス	ターをきることができません。

 フォーカスモードが**S**のときは、[AF-Sモード時の優先] の設定に かかわらず、ピント表示(●) が点灯した状態でシャッターボタン の半押しを続けると、フォーカスロックが行われます。 ダイナミックAFモード(□80) 時にピント合わせを行うフォーカス ポイントを、被写体の動きに合わせて設定できます。フォーカスモー ド**C**(¹178) との組み合わせで、選択したフォーカスポイントから 被写体が一時的に外れたときでも、周辺のフォーカスポイントを利用 してピントを合わせます。ピント情報を利用するフォーカスポイント は、被写体の動きに合わせて9点、21点、51点から選べます。

実際にファインダーに表示されるフォーカスポイントは1点のみです。

[··] 9 9点	(##)	選択した1点のフォーカスポイントと、その周辺の8点のピント情報を利用してピントを合わせます。構図を決めて撮影するときや、被写体の動く方向が予測でき、フォーカスポイントで被写体を捉えやすい撮影に適しています。 ・例:陸上競技やモータースポーツ
(한)21 21点		選択した1点のフォーカスポイントと、その周辺の20点のピント情報を利用してピントを合わせます。動きがランダムで予測しにくい被写体の撮影に適しています。
问51 51点		選択した1点のフォーカスポイントと、その周辺の50点のピント情報を利用してピントを合わせます。被写体の動きが速く、選択したフォーカスポイントで被写体を捉えにくい場合の撮影に適しています。 ・例:野鳥撮影

(3D-トラッキング)



51点全てのフォーカスポイントを使って被写体を追尾する3D-トラッキングになります。選んだフォーカスポイントで被写体にピントを合わせると、シャッターボタンを半押ししている間は被写体の動きに合わせて、フォーカスポイントを自動的に切り換えて被写体にピントを合わせ続けます。左右に動く被写体を自由な構図で撮影するのに適しています。

- カメラが途中で被写体を見失ってしまった場合は、いったんシャッターボタンを放して、もう一度被写体にフォーカスポイントを合わせてください。
- 例:テニス







☑ 3D-トラッキングについて

3D-トラッキングでは、半押ししていったんピントが合った時点で、選択したフォーカスポイント周辺の色を記憶します。そのため、被写体の色が周囲の色と似ていたり、半押し開始時の被写体が小さいとうまく動作しない場合があります。

オートフォーカス撮影時に、被写体との距離が瞬時に大きく変わったときのピント合わせの動作について設定できます。

AF≣ 強め	被写体との距離が瞬時に大きく変わったとき、一定時間経過
AI = IEO	してから被写体を追従するピント合わせを行います。被写体
AF⊒ 標準	とカメラの間を障害物が横切るような撮影など、意図に反し
711 - 125-	て障害物にピント合わせを行うことを防止します。
	• 被写体との距離が瞬時に大きく変わってから、追従する
AF ⊒ 弱め	ピント合わせを開始するまでの時間が長い順に、[強め]、
	[標準]、[弱め] になります。
	被写体との距離が瞬時に大きく変わったときは、すぐに追
しない	従するようにピント合わせを行います。距離の異なる複数
	の被写体を次々と撮影するようなときに便利です。

a5:半押しAFレンズ駆動

MENUボタン → Øカスタムメニュー

AF-ONボタンを押したときだけピント合わせするように設定できます。[**しない**]を選ぶと、シャッターボタンを半押ししてもピントを合わせません。



a6:フォーカスポイント照明 MENUボタン・

MENUボタン **→ ②**カスタムメニュー

ファインダー内のフォーカスポイントの照明方法を設定できます。

AUTO オート	被写体が暗いときは、自動的にフォーカスポイントを赤色
	に照明します。
	被写体の明るさにかかわらず常にフォーカスポイントが
する	赤色に照明します。背景が明るいときは、照明が見えづら
	い場合があります。
しない	フォーカスポイントを照明しません。

a7:フォーカスポイント循環選択 MENUボタン → ②カスタムメニュー

フォーカスポイントをマルチセレクターで選ぶときに、上下左右端で循環するように設定できます。



[する] を選んだ場合、一番端のフォーカスポイント(①) を選んでいるときに、さらにマルチセレクターを同方向(右図の場合は▶)に押すと、反対側の端のフォーカスポイント(②)に移動します。



a8:AF点数切り換え

MENUボタン → Øカスタムメニュー

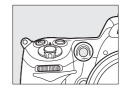
手動で選べるフォーカスポイントの数を設定できます。

AF51 51点	51 点全てのフォーカスポイン トを選べます。	
AF11 11点	11点のフォーカスポイントから選べます。フォーカスポイントの位置をすばやく動かしたいときに便利です。	



被写体が暗いときなど、シャッターボタンを 半押しすると、ピント合わせのためにAF補助 光を自動的に照射します。

暗い場所でもAF補助光を自動的に照射させ ないように設定できます。



	オートフォーカスでのピント合わせの際に、以下の条件が全
	て満たされた場合に、自動的にAF補助光を照射します。
	• 被写体が暗い場合
する	・フォーカスモード(□78)がSの場合
	● AFエリアモード(□80)がシングルポイントAFモードま
	たはダイナミックAFモードで、中央のフォーカスポイント
	を選択したとき、またはオートエリアAFモードのとき
	AF補助光を照射しません。被写体が暗いときなどは、オート
しない	フォーカスでのピント合わせはできなくなる場合がありま
	す。

✓ AF補助光について

- 使用できるAFレンズの焦点距離は24から200mm、AF補助光が届く距離範囲 の目安は約0.5から3mです。
- AF補助光使用時は、レンズフードを取り外してください。

☑ 関連ページ

「AF補助光撮影に制限のあるレンズについてのご注意 | (□370)

別売のマルチパワーバッテリー パックMB-D10の**AF-ON**ボタンの機 能を設定します。



AF-ON	AF-ON	AF-ONボタンを押すと自動的にピントを合わせます。
A	A AE-L/AF-L	AF-ONボタンを押している間、AEロックとフォーカ
AF	AL L/AI L	スロックを同時に行います。
Æ	AE-L	AF-ONボタンを押している間、AEロックを行います。
A.	AE-L	1回押すとAEロックを行い、AEロック状態を維持し
		ます。もう一度 AF-ON ボタンを押すか、シャッターを
	(レリーズで	きるか、半押しタイマーがオフになると、AEロック
	リセット)	を解除します。
		1回押すとAEロックを行い、AEロック状態を維持し
	AE-L	ます。シャッターをきってもAEロックを解除しませ
	(ホールド)	ん。ただし、もう一度AF-ONボタンを押すか、半押し
		タイマーがオフになると、AEロックを解除します。
Æ	AF-L	AF-ONボタンを押している間、フォーカスロックを行
MAI	/\ L	います。
Fn	Fnボタンと 同じ	Fnボタンと同じ機能になります。

✓ レンズのVR機能について

VRレンズを使用している場合、カメラまたはMB-D10の**AF-ON**ボタン使用時には、VR(手ブレ補正)機能は作動しません。

b:露出·測光

b1:ISO感度設定ステップ幅 MENUボタン→ Øカスタムメニュー

ISO感度のステップ幅を設定できます (□101)。



b2:露出設定ステップ幅

MENUボタン → Øカスタムメニュー

シャッタースピード、絞り値、およびオートブラケティング補正量のステップ幅を設定できます。



b3:露出・調光補正ステップ幅 MENUボタン・Øカスタムメニュー

露出補正値と調光補正量のステップ幅を設定 できます。



図ボタンを使用せずに、コマンドダイヤルだけで露出補正できるよう に設定を変更できます。

露出補正簡易設定を [する(自動リセット)] または [する] に設定すると、露出インジケーターの「0」が点滅します。

		コマンドダイヤルだけで露出補正値を設定できます。
RESET	する	• コマンドダイヤルだけを使って設定した露出補正
	(自動リセット)	値は、電源をOFFにするか、半押しタイマーがオ
		フになると、リセットされます。
		コマンドダイヤルだけで露出補正値を設定できます。
	する	• 電源をOFFにしても、半押しタイマーがきれても、
		設定した露出補正値はリセットされません。
	しない	☑ボタンを押しながら、メインコマンドダイヤルを
	0401	回して露出補正を設定します。

☑ b4 [露出補正簡易設定] とf8 [メインとサブの入れ換え] の 併用について

[露出補正簡易設定] とカスタムメニューf8 [コマンドダイヤルの設定] (四315) の [メインとサブの入れ換え] との併用により、次の表で記載しているコマンドダイヤルで露出補正ができるようになります。

		カスタムメニュー f8→メインとサブの入れ換え			
		しない する			
	P	サブコマンドダイヤル	サブコマンドダイヤル		
露出	5	サブコマンドダイヤル	メインコマンドダイヤル		
モード	R	メインコマンドダイヤル	サブコマンドダイヤル		
	M	機能しません			

中央部重点測光は、ファインダー中央部を重点的に測光して、露出値を決定します。中央部重点測光の範囲を変更できます。

(•) 6	φ6mm
(•) 8	φ8mm
(•)10	φ10mm
(•)13	φ13mm
OAvg	画面全体の平均

非CPU レンズを装着している場合は、測光範囲は常に [**φ8mm**]

b6:基準露出レベルの調節

MENUボタン **→ ②**カスタムメニュー

適正露出の基準を撮影者の好みに合わせ、測光 モードごとに明るめ(+側)または暗め(-側) に調節できます。1/6段ステップ幅で±1段の 範囲で設定できます。初期設定は0です。



▼ 基準露出レベルの調節について

- カスタムメニュー b6 [基準露出レベルの調節] は、カスタムメニュー「A」~
 「D」ごとに設定します。カスタムメニューを切り換えるときは、カスタムメニュー b6の設定の違いにご注意ください。
- カスタムメニューb6 [基準露出レベルの調節] を0以外に設定しても、国マークは表示されませんのでご注意ください。設定した基準露出レベルは、カスタムメニューb6の画面でのみ確認できます。
- 基準露出レベルの調節の設定は、ツーボタンリセットでは解除できません。

⊞

c: AEロック・タイマー

c1:半押しAEロック

MENUボタン → Øカスタムメニュー

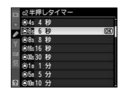
シャッターボタンを半押ししたときに AE ロックを行うかどうかを設定できます。



c2: 半押しタイマー

MENUボタン → Øカスタムメニュー

シャッターボタンを半押ししてから何も操作 しないで一定時間が過ぎると、待機状態に入 ります。この待機状態になるまでの時間を変 更できます。



- ◆待機状態になると、表示パネルのシャッタースピードと絞り値の表示とファインダー内の表示が消灯します。
- 半押しタイマーを延長すると、バッテリーの消耗が早くなります。
- 別売のACアダプター EH-5aまたはEH-5を接続しているときは、半押しタイマーは「**制限なし**」の設定と同じになります。

セルフタイマー撮影時(D)95)にシャッターがきれるまでの時間を設定できます。



c4:液晶モニターのパワー オフ時間

MENUボタン **→ ②**カスタムメニュー

液晶モニターが自動的に消灯するまでの時間 を変更できます。

• [画像の再生]、[メニュー表示]、[インフォ 画面表示]、[撮影直後の画像確認] で液晶モ ニターが自動的に消灯するまでの時間を個 別に設定できます。



- 初期設定は、[**画像の再生**] と [インフォ画面表示] の場合は10秒、 [メニュー表示] は20秒、[撮影直後の画像確認] は4秒です。
- ●液晶モニターの表示時間を延長すると、バッテリーの消耗が早くなります。
- 別売のACアダプター EH-5aまたはEH-5を接続しているときは、 液晶モニターは操作終了後、約10分で自動的に消灯します。

d:撮影·記録·表示

d1:電子音設定

MENUボタン → Øカスタムメニュー

d1電子音設定

電子音なし

(0日高音

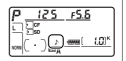
電子音を鳴るようにしたり、鳴らないようにしたりできます。[**高音**] または [**低音**] に設定すると、次の場合に電子音が鳴ります。

- セルフタイマー作動中
- オートフォーカスのピントが合ったとき (フォーカスモードが**\$**でカスタムメニュー
 - a2 [AF-Sモード時の優先] が [フォーカス] の場合のみ)

レリーズモードが**Q**(静音撮影)の場合は電子音は鳴りません。動画撮影中も電子音は鳴りません。

電子音設定時の表示について

[高音] または [低音] のときは、表示パネルとインフォ画面に♪マークが表示されます。



d2:格子線の表示

MENUボタン **→ ②**カスタムメニュー

ファインダー内に構図用格子線を表示するかしないかを設定できます。



バッテリーの残量が少なくなったことを示す バッテリー残量表示(■■)をファインダー に表示するかどうかを設定します。



d4:インフォ画面のガイド表示 MENUボタン → ②カスタムメニュー

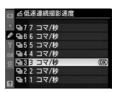
インフォ画面で選んだ項目の文字表示ガイド を表示するかどうかを設定します。



d5:低速連続撮影速度

MENUボタン → **②**カスタムメニュー

CL(低速連続撮影) 時の連続撮影速度を [7コマ/秒] ~ [1コマ/秒] の間で設定でき ます。



☑ 連続撮影速度について

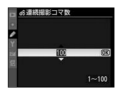
シャッタースピードが低速の場合、設定した連続撮影速度で撮影できないことが あります。

// インターバル撮影速度について

レリーズモードを5に設定してインターバルタイマー撮影を行った場合、カスタ ムメニュー d5で設定した連続撮影速度で撮影されます。

⊞

連続撮影を最大何コマまで継続できるかを設定できます。マルチセレクターの▲または▼を押して、1コマ~100コマの間で設定します。



連続撮影コマ数について

カスタムメニュー d6 [連続撮影コマ数] で設定するコマ数は、連続撮影を継続できる最大のコマ数です。ただし、連続撮影速度を維持したまま連続撮影できるコマ数には、画質モードなどによって上限があります(口427)。このコマ数を超えると、連続撮影速度は低下します。

d7: 連番モード

MENUボタン → Øカスタムメニュー

ファイル名に使われるファイル番号の連番について設定できます。

	メモリーカードを交換したり、画像を記録するフォ
	ルダーを変更しても、連番でファイル番号を付けま
する	す。複数のカードを使って撮影してもファイル番号
	が重複しないため、撮影後の画像ファイルを管理し
	やすくなります。
	メモリーカードや画像を記録するフォルダーを変更
	するたびに、ファイル番号が「0001」に戻ります。
	画像を記録するフォルダー内にすでに画像ファイル
	がある場合は、次の番号からファイル番号が付きま
しない	す。
	 • 連番モードを [する] から [しない] に変更して
	│ │ も、カメラはファイル番号を記憶しています。次
	 に「 する] に切り換えたときは、以前記憶した番
	号からの連番でファイル名が付きます。

RESET リセット

カメラが記憶しているファイル番号をリセットします。リセットした後に撮影を行うと、現在選択中のフォルダーに画像ファイルがない場合は0001から連番で画像が記録されます。すでにファイルがある場合には、そのファイル番号の次の番号からファイル番号が付きます。

☑ ファイル番号について

- ファイル番号が9999に達したときに撮影を行うと、自動的に新規フォルダー が作成され、ファイル番号が0001番に戻ります。
- フォルダー番号が999に達しているときにファイル番号が9999に達するか、このフォルダー内のファイル数が999個に達すると、それ以上フォルダーを作成できず、シャッターがきれなくなります。この場合は、カスタムメニュー d7 [連番モード] を [リセット] した後、メモリーカードを初期化するか、交換してください。

▼ フォルダーの自動作成について

- 撮影中に記録フォルダー内に 999 個のファイルが記録された場合、メモリーカード内に存在する最大フォルダー番号+1という番号のフォルダーを自動的に作成して、記録フォルダーとしてそのフォルダーを選びます。
- 撮影中にファイル番号が9999となった場合、メモリーカード内に存在する最大フォルダー番号+1の番号のフォルダーを自動的に作成して、記録フォルダーとしてそのフォルダーを選びます。

d8:インフォ画面の表示設定 MENUボタン→ Øカスタムメニュー

明るい場所や暗い場所で液晶モニターが見づらいときにインフォ画面(¹2)の見え方を設定できます。







白文字表示

	インフォ画面の	表示を見やすくするように、カメラが自動
AUTO 自動	的に白黒反転し	ます。明るい場所では黒文字表示に、暗い
	場所では明るされ	を抑えた白文字表示に切り替わります。
	手動でインフォ	画面の表示を切り換えます。
		明るい場所で撮影するときにインフォ
	B 黒文字	画面が見やすいように、液晶モニターが
手動		点灯し、文字を黒く表示します。
		暗い場所で撮影するときにインフォ画
	W 白文字	面が見やすいように、液晶モニターの明
		るさを抑え、文字を白く表示します。

d9:イルミネーター点灯

MENUボタン **→ ②**カスタムメニュー

[する] に設定すると、半押しタイマー(口39) の作動中に、表示パネルのイルミネーター(照明) を常に点灯します。 ただし、 バッテリーの消耗は早くなります。



ライブビューモードが [**三脚撮影**] (①49) のときや顕微鏡撮影時などに、カメラブレを最小限に抑えるため、シャッターボタンを押すと最初にミラーが作動し、約1秒後にシャッターがきれるように変更できます。



d11: MB-D10電池設定

MENUボタン → Øカスタムメニュー

別売のマルチパワーバッテリーパックMB-D10に単3形電池 (8本)を入れて使用するときに、カメラが電池残量をより正確に表示できるように、電池の種類を指定してください。ただし、Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3e、別売のEN-EL4aまたはEN-EL4を使用する場合は、設定する必要がありません。

MB-D10で使える単3形電池は、アルカリ電池、ニッケル水素充電池、リチウム電池、ニッケルマンガン電池です。次の表に合わせて正しく設定してください。

●電池設定を正しく設定していない場合、カメラが正常に作動しない おそれがあります。

	対応する電池
□LR6 アルカリ単3形電池	アルカリ単3形電池
ŮNi-MI Ni-MH単3形充電池	ニッケル水素単3形充電池
□FR6 リチウム単3形電池	リチウム単3形電池
□ZR6 ニッケルマンガン 単3形電池	ニッケルマンガン単3形電池 (オキシライド乾電池、ニッケル乾電池を含む)

☑ 単3形電池の使用について

別売のマルチパワーバッテリーパックMB-D10に単3形電池(アルカリ電池、ニッケル水素充電池、リチウム電池、ニッケルマンガン電池)を電源として使用するときは、次のことにご注意ください。

- アルカリ電池、ニッケルマンガン電池(オキシライド乾電池、ニッケル乾電池 を含む)を電源として使用した場合、他の電源を使用した場合と比較して撮影できるコマ数が極端に減少します。通常の撮影では他の電源を使用し、アルカリ電池、ニッケルマンガン電池は緊急用として使用してください。また、低温時は使用しないでください。
- 電池のメーカーや銘柄によっては、撮影できるコマ数が少なかったり、使用できない場合があります。
- 周囲の温度が20℃よりも低い環境では、撮影できるコマ数が極端に減少する場合があります。
- 電池の使用推奨期間内であっても、保管状態によっては撮影できるコマ数が減少したり、使用できない場合があります。
- 単3形電池を使っているときは、表示パネルとファインダー内の電池残量表示 は次のようになります。

表示パネル	ファインダー	意味
CANANA	表示なし	バッテリーは充分に残っています。
4 14		バッテリーが残り少なくなりました。バッ
4_22		テリー交換の準備をしてください。
4		撮影できません。バッテリーを交換してく
(点滅)	(点滅)	ださい。

別売のマルチパワーバッテリーパック MB-D10装着時に、MB-D10に入っている電 池から使用するか、カメラに入っているバッ テリーから使用するかを設定します。

 MB-D10 側のバッテリーを使用しているときの み、表示パネルに®アイコンが表示されます。





- 別売のマルチパワーバッテリーパックMB-D10では、カメラに付属のLi-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3eの他に、別売のLi-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL4、および単3形電池(アルカリ電池、ニッケル水素充電池、リチウム電池、ニッケルマンガン電池)が使えます。
- 別売のマルチパワーバッテリーパック MB-D10を カメラに装着すると、インフォ画面の MB-D10の バッテリー種別表示は、使用しているバッテリー により以下のように変わります。



MB-D10の バッテリー種別表示	MB-D10で使用しているバッテリー
EL3e [////	Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3e
EL4):	Li-ion リチャージャブルバッテリーEN-EL4a、EN-EL4
LR6/AA)	単3形電池

• 別売のLi-ion リチャージャブルバッテリーEN-EL4a、EN-EL4または単3形電池 を電源として使用した場合、Li-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL3eを使用した場合よりも、連続撮影速度が速くなります(口93)。ただし、単3形電池の場合、電池残量が減るとともに連続撮影速度が遅くなります。



e:フラッシュ・BKT撮影

e1:フラッシュ撮影同調速度 MENUボタン→ Øカスタムメニュー

フラッシュ撮影時の同調速度を設定できます。

	フラッシュ撮影時の同調速度を、1/320に設定します。別売の
1/320秒	スピードライトSB-900、SB-800、SB-600またはリモートスピー
(オートFP)	ドライトSB-R200使用時は1/320秒より速いシャッタースピー
	ドでは自動的にFP発光に切り替わります。※
	フラッシュ撮影時の同調速度を1/250秒に設定します。別売の
1/250秒	スピードライトSB-900、SB-800、SB-600またはリモートスピー
(オートFP)	ドライトSB-R200使用時は1/250秒より速いシャッタースピー
	ドでは自動的にFP発光に切り替わります。※
1/250秒	
1/200秒	
1/160秒	 フラッシュ撮影時の同調速度を、
1/125秒	
1/100秒	1/250~1/60秒の範囲で設定できます。
1/80秒	
1/60秒	

※露出モードが**P**または**A**で、表示パネルまたはファインダー内表示のシャッタースピードがカスタムメニュー e1 [フラッシュ撮影同調速度] で設定した同調速度を示す場合、実際に制御されるシャッタースピードが同調速度よりわずかでも高速側であれば、FP発光に切り替わります。

☑ シャッタースピードの同調速度を固定するには

露出モードが**S**または**M**のときに、シャッタースピードの同調速度をカスタムメニュー e1 [**フラッシュ撮影同調速度**] で設定した値に固定するには、最も低速側(30秒または**bu L b**) の次の位置を選んでください。表示パネルとファインダー内表示に**X**(フラッシュシンクロマーク)と設定した同調速度が表示されます。

[1/320秒 (オートFP)] 時の調光について

カスタムメニューe1 [**フラッシュ撮影同調速度**] (口296) を [**1/320 秒 (オートFP)**] に設定すると、内蔵フラッシュや別売のスピードライト (SB-900、SB-800、SB-600、SB-R200) を使って1/320秒までフラッシュ同調ができます。また、別売のスピードライト使用時にシャッタースピードが1/320秒より速くなると、自動的にFP発光に切り替わります。

24 ha ara #1		20秒 トFP)		50秒 トFP)	1/250秒		
シャッター スピード	内蔵 フラッシュ	スピード ライト (別売)	内蔵 フラッシュ	スピード ライト (別売)	内蔵 フラッシュ	スピード ライト (別売)	
1/8000~ 1/320秒	_	FP発光	_	FP発光	_	_	
1/320~ 1/250秒	フラッシュ 同調 **	フラッシュ 同調 **	_	FP発光	_	_	
1/250~	フラッシュ	フラッシュ	フラッシュ	フラッシュ	フラッシュ	フラッシュ	
30秒	同調	同調	同調	同調	同調	同調	

※ガイドナンバーは、シャッタースピードが速くなるほど小さくなりますが、 FP発光時よりは大きくなります。

▼ 露出不足のときの警告表示について

[1/320秒 (オートFP)] 時は、スピードライトがフル発光して露出不足のおそれがある場合でも、スピードライト側のレディーライトは点滅警告しません。ファインダー内のレディーライトで確認してください。

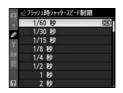
✓ FP発光について

スピードライト撮影時のシャッタースピードをカメラの最高速度まで設定できます(四178)。[1/320秒 (オートFP)] や [1/250秒 (オートFP)] に設定すると、シャッタースピードがフラッシュ撮影同調速度よりも高速側になった場合、自動的にFP発光に切り替わります。日中でも、レンズの絞りを開いて背景をぼかした撮影ができます。

• FP 発光に切り替わると、インフォ画面のフラッシュモードに「FP」が表示されます(□182)。

露出モードが**P**または**A**の場合のフラッシュ 撮影時のシャッタースピードの低速側の制限 を、[**1/60秒**] ~ [**30秒**] から設定できます。

• スローシンクロモード、後幕シンクロモード、赤目軽減スローシンクロモード時や露出モードが5、Mの場合には、シャッタースピードの低速側の制限が自動的に30秒まで延長されます。



内蔵フラッシュの発光方式を設定できます。

TTL\$ TTLE-K	内蔵フラッシュの光量は、撮影状況に応じて自動的
IIL# IILT-P	に調節されます。
M4 マニュアル	指定した発光量で内蔵フラッシュが発光します。モニ
₩≯ マーユアル 発光モード	ター発光は行いません。詳しくは四300をご覧くださ
光ルモート	U).
RPT* リピーティング	1回の露光中に、内蔵フラッシュを繰り返し連続発光
発光モード	させます。被写体の連続的な動きを分解写真のよう
光ルモート	に写し込みます。詳しくは四300をご覧ください。
	内蔵フラッシュを、カメラから離れた別売のスピー
C‡ コマンダー	ドライト (SB-900など) をワイヤレス制御するため
モード	のコマンダーとして利用します。詳しくは口301を
	ご覧ください。

☑ 内蔵フラッシュの発光方式について

内蔵フラッシュの発光方式は、インフォ画面のフラッシュモードで確認できます(平182)。



調光補正マークの表示について

[マニュアル発光モード]、[リピーティング発光モード] にすると、表示パネルとファインダー内表示に**図2**マークが点滅します。

☑ 別売スピードライトSB-400を装着している場合について

別売スピードライトSB-400を装着してスピードライトの電源をONにすると、カスタムメニューe3 [内蔵フラッシュ発光] がe3 [外付けフラッシュ発光] に変わり、SB-400の発光方式を [TTLモード] または [マニュアル発光モード] に設定できます。 [リピーティング発光モード] と [コマンダーモード] は選択できません。





■■マニュアル発光モード

「Full」(フル発光)のほか、「1/1.3」~「1/128」の21段階の発光量を選べます。

• [Full](フル発光)に設定した場合、内蔵フラッシュのガイドナン バーは約17(ISO 200・m、20℃)となります。

■ リピーティング発光モード

[**リピーティング発光モード**] を選ぶと、右のような画面が表示されます。



マルチセレクターの◀または▶で [**発光量**]、[**回数**]、[**間隔**] の各設定項目を切り換え、▲または▼で数値を設定してください。

発光量	1回あたりの発光量を設定します。発光量は、1/4~1/128
九儿里	の6段階で設定できます。
回数	1回の露光中に発光する回数を設定します。設定できる発
凹釵	光回数は、発光量によって変わります。
	発光間隔を、Hz(ヘルツ;1秒あたりの発光回数)単位で
間隔	設定します。設定できる発光間隔は1、2、3、4、5、6、
	7、8、9、10、20、30、40、50Hz のいずれかです。

✓ リピーティング発光モードの発光回数について

- [回数] で設定する数値は、最大の発光回数です。シャッタースピードを高速にしたり、発光間隔を長くすると、実際の発光回数は設定よりも少なくなることがあります。
- 設定できる発光回数は、[発光量] によって次のように変わります。

発光量							回	数						
光兀里	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	20	25	30	35
1/4	0													
1/8	0	0	0	0										
1/16	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1/32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1/64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1/128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

■ コマンダーモード

内蔵フラッシュを主灯(マスターフラッシュ)として、カメラから離れた別売のスピードライトSB-900、SB-800、SB-600、リモートスピードライトSB-R200で構成される補助灯グループを、ワイヤレス(アドバンストワイヤレスライティング)で制御するためのモードです。

内蔵フラッシュ、2つの補助灯グループスピードライトのそれぞれに、発光モードと、調光補正量(または発光量)を設定できます。

[コマンダーモード] を選ぶと、右のような画面が表示されます。





マルチセレクターの◀または▶で項目を切り換え、▲または▼で発 光モードや補正量(または発光量)を設定してください。

	発光モード	内容
		内蔵フラッシュは、i-TTL調光を行います。右側の
	TTL	[補正量] 欄で、内蔵フラッシュの調光補正量を設
		定(1/3 段ステップで±3段)してください。
		内蔵フラッシュはマニュアル調光を行います。右
内蔵	M	側の[補正量]欄で、内蔵フラッシュの発光量を
PSIEX フラッシュ	141	[1/1](フル発光)、または [1/1.3] ~ [1/128]
77971		から選んでください。
		内蔵フラッシュは発光せず、補助灯だけが発光しま
		す。ただし、撮影時にモニター発光を行えるよう、
		フラッシュロック解除ボタンを押して内蔵フラッ
		シュを上げておいてください。
		A グループの全ての補助灯が、i-TTL調光を行いま
	TTL	す。右側の [補正量] 欄で、Aグループの補助灯の
		調光補正量を設定(1/3 段ステップで±3 段)して
		ください。
		Aグループの全ての補助灯が、絞り連動外部自動調
	AA*	光を行います。右側の[補正量]欄で、A グループ
Aグループ	7,7,7,	の補助灯の調光補正量を設定(1/3 段ステップで
		±3段)してください。
		Aグループの全ての補助灯が、マニュアル調光を行
	M	います。右側の [補正量] 欄で、A グループの補助
		灯の発光量を [1/1] (フル発光)、または [1/1.3]
		~ [1/128] から選んでください。
		A グループの補助灯は発光しません。
Bグループ		補助灯について、A グループと同様の設定を行います。
		言を行うためのチャンネルを、1~4のいずれかに設
チャンネル	,	とての補助灯のチャンネルを、ここで設定したチャ
	ンネルに合れ	つせる必要があります。

※ SB-900、SB-800の場合のみ発光します。

コマンダーモードでの撮影手順は、次のとおりです。

- 1 右の画面で、[内蔵フラッシュ] の [発光モード] と [補正量] を設定 する
 - 発光モードを [--](非発光)にした 場合は、「補正量」が設定できません。



2 同様に [A グループ] の [発光モード] と [補正量] を設定する



3 Bグループの補助灯を使用する場合は、同様に [Bグループ] の [発光 モード] と [補正量] を設定する



4 [チャンネル] を設定する

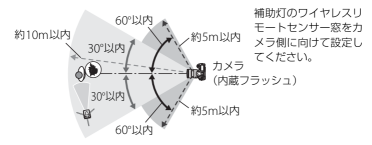


5 啄ボタンを押して設定を有効にする



6 構図を決め、カメラと補助灯(別売のスピードライト) を配置する

• 補助灯は下図の範囲内に配置してください。



• 周辺環境により、上図内の距離は多少変化します。

7 使用する全ての補助灯の電源をON にし、グループと チャンネルを設定する

- 補助灯の設定方法については、スピードライトの使用説明書をご覧ください。
- 補助灯のチャンネルは、必ずカメラで設定したものと同じチャンネル(1~4)に設定してください。

8 フラッシュロック解除ボタンを押して、内蔵フラッシュを上げる

- ◆内蔵フラッシュの [発光モード] を [--] に設定した場合も、撮影時にモニター発光を行えるよう、内蔵フラッシュを上げておいてください。
- 9 カメラのファインダー内表示と全ての補助灯でレディーライトが点灯していることを確認し、ピントを合わせて撮影する
 - ■コマンダーモードはFV ロック(□185)と組み合わせて撮影する こともできます。

✓ 内蔵フラッシュを発光させない場合の表示について

手順1で**[内蔵フラッシュ**]の**[発光モード**]を [--] にして内蔵フラッシュを上げると、表示パネルのフラッシュモード表示から**な**が消灯します。

- コマンダーモード時に、位2(4) ボタンとサブコマンドダイヤルで調光補正を 行うと、「内蔵フラッシュ」、「A グループ」、「B グループ」のそれぞれの「補 正量」に加算されます。
- [内蔵フラッシュ] を [TTL] にして、[補正量] を 0 以外に設定すると、表示 パネルとファインダー内表示に例2が点灯します。
- [内蔵フラッシュ] を [M] に設定すると、表示パネルとファインダー内表示 (CM2が点滅します。

▼ コマンダーモードについてのご注意

- 補助灯は、内蔵フラッシュのモニター発光の光がセンサー窓に入る位置(通常はカメラより被写体に近い位置)に置きます。特に、手持ちで撮影するときは、モニター発光の光が確実にセンサー窓に入るように、補助灯はカメラより前に構えてください。
- 補助灯の直接光または強い反射光が、カメラの撮影レンズ([TTL] 設定時)や他の補助灯の外部自動調光用受光窓([AA] 設定時)に入らないようにしてください。光が入ると、適正露出が得られません。
- 同時に使用できる補助灯の台数に制限はありません。しかし、センサーに他の補助灯の強い光が入ると、正常動作できない場合があるため、実用上は3 台程度が限度です。
- [内蔵フラッシュ] の [発光モード] を [--] にした場合でも、補助灯の発光タイミングを合わせるため、モニター発光とは別に、撮影中に内蔵フラッシュが少量発光を行います。近距離撮影を行う場合、この少量発光が画像に写り込む場合があります。画像への影響を防ぐには、低いISO感度、または小さい絞り(大きい絞り値)で撮影するか、別売の内蔵フラッシュ用赤外パネルSG-3IRをお使いください。少量発光の光量が大きくなる後幕シンクロ撮影では、内蔵フラッシュ用赤外パネルSG-3IRをお使いください。
- 撮影準備と配置が終わったら、必ずテスト撮影を行って、画像を確認してください。

内蔵フラッシュ、別売のスピードライト SB-900、SB-800、SB-600またはリモートスピードライトSB-R200使用時にカメラのプレビューボタンを押したときに、陰影の状況を把握するためのモデリング発光を行わないように設定できます。



e5:オートブラケティングの セット

MENUボタン **→ ②**カスタムメニュー

オートブラケティング(CL) 124)の種類を設定できます。

AE\$	AE・フラッシュ	露出値(AE)とフラッシュの発光量を変えなが
	ブラケティング	ら撮影します。
AE	AEブラケティング	露出値を変えながら撮影します。
\$	フラッシュ ブラケティング	フラッシュの発光量を変えながら撮影します。
WB	WBブラケティング (□129)	1回の撮影でホワイトバランス (WB) を変えた 画像を記録します。複数の光源が混在しているな ど、ホワイトバランスを決めにくいときや、微妙 な白の色味を好みで選びたいときなどに便利で
	(44 129)	す。RAW画像を含む画質モードを設定したときは、WBブラケティングは使用できません。
E	ADLブラケティング	アクティブD-ライティング(囗170)の効果の
	(CD133)	度合いを変えながら撮影します。

e6: **BKT変化要素(Mモード)** MENUボタン → **②**カスタムメニュー

オートブラケティング時に変化する内容は、カスタムメニュー e5 [オートブラケティングのセット] との組み合わせによって次のようになります。露出モードMでオートブラケティングを行うときに、変化する内容を設定できます。

カスタムメニュー e6	カスタムメニュー e5 [オートブラケティングのセット]				
[BKT変化要素(Mモード)]	AE・フラッシュ ブラケティング※	AEブラケティング※			
4+ 恋 フラッシュ・ シャッタースピード	シャッタースピードと フラッシュの調光レベル	シャッタースピード			
∳ ∰ フラッシュ・ シャッタースピード・ 絞り値	シャッタースピード、 絞り値、 フラッシュの調光レベル	シャッタースピード と絞り値			
4+級 フラッシュ・絞り値	絞り値と フラッシュの調光レベル	絞り値			
\$ フラッシュ	フラッシュの調光レベル	_			

※カスタムメニューe6が [フラッシュ・シャッタースピード]、[フラッシュ・シャッタースピード・絞り値]、[フラッシュ・絞り値] のいずれかのときに、[感度自動制御] (□102) が [する] に設定され、フラッシュを使用していない場合、ブラケティング1コマ目のISO感度で固定されます。

// フラッシュ調光レベルについて

フラッシュブラケティング中は、フラッシュ調光レベルは、i-TTL調光時または 絞り連動外部自動調光時のみ変化します。 オートブラケティングの補正順序を変更できます。

[0] → [-] → [+]
 「補正なし」→「-側に補正」→「+側に補正」の順になります。
 「-側に補正」→「補正なし」→「+側に補正」の順になります。

カスタムメニューe5 [オートブラケティングのセット] が [ADLブラケティング] の場合、e7の設定を変更しても補正順序は変わりません。

f:操作

f1: ☀スイッチの機能

MENUボタン → Øカスタムメニュー

電源スイッチを

マークの方向に回したときの機能を設定できます。

:∳:	☀の点灯/消灯
:d:info	★とインフォ画面
	の点灯/消灯

表示パネルのイルミネーターを約6秒間点灯します。 表示パネルのイルミネーターとインフォ画面の表示 を行います。

f2:中央ボタンの機能

MENUボタン → Øカスタムメニュー

撮影時と再生時にマルチセレクターの中央ボタンを押したときの機能を設定できます(1コマ表示中の画像が動画の場合、[**再生モード**]の設定に関わらず、中央ボタンを押すと動画を再生します)。

■■撮影モード

RESET フォーカスポイント	マルチセレクターの中央ボタンを押すと、中央
中央リセット	のフォーカスポイントが選ばれます。
運送 選択フォーカス	マルチセレクターの中央ボタンを押すと、選択
ポイント表示	中のフォーカスポイントが点灯します。
使用しない	マルチセレクターの 中央 ボタンは機能しません。

■ 再生モード

		マルチセレクターの中央ボタンを押すごとに、1コ
83	1コマとサムネイル の切り換え	マ表示とサムネイル表示(4コマ、9コマ、72コ
		マ)を切り換えます。
		マルチセレクターの 中央 ボタンを押している間、
-	ヒストグラム表示	ヒストグラム(皿219)を表示します。サムネイ
		ル表示時もヒストグラム表示できます。
	拡大画面との 切り換え	マルチセレクターの中央ボタンを押すと、撮影時の
		フォーカスポイントを中心にして、設定した拡大率
_		で拡大表示します。もう一度中央ボタンを押すと、元
Q		の表示に戻ります。
		• [拡大画面との切り換え] を選んで▶を押すと、拡
		大率を[低倍率]、[中倍率]、[高倍率]から選べます。
		◆ サムネイル表示時も拡大表示できます。

マルチセレクターの中央ボタンを押すと、スロット の選択画面が表示され、さらに▶を押すと、フォル ダーの選択画面が表示されます。

指定

- **スロット/フォルダー** フォルダー選択後に ❷ ボタンを押すと、選択した フォルダー内の画像を表示します。
 - 再生メニューの「再生フォルダー設定」(口255) で再生設定されていないフォルダーには切り換え られません。

f3:マルチセレクターの 半押し起動

MENUボタン → Øカスタムメニュ

半押しタイマー(□39)がきれたときにマル チセレクターを操作すると、半押しタイマーが 起動するように設定できます。



f4:上下左右機能入れ換え

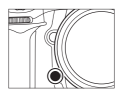
MENUボタン → のカスタムメニュー

1コマ表示時のマルチセレクターの機能を変更 できます。[**する**]を選ぶと、▲または▼を押し て表示画像を、◀または▶を押して画像情報の ページを切り換えられるようになります。



別売のマルチパワーバッテリーパック MB-D10のマルチセレクターの機能も、同 時に変更されます。

Fnボタンを単独で押したときの機能と、Fnボタンを押しながらコマンドダイヤルを回したときの機能を設定できます。



■ Fnボタン押し時の動作

Fnボタンを押したときの機能を設定できます。

		レンズの絞り羽根が絞り込まれ、被写界深度が確認で
(\$)	プレビュー※	
		きます (皿108)。
		内蔵フラッシュ、別売のスピードライト SB-900、
7478	FV 1 W	SB-800、SB-600、SB-400、またはリモートスピード
¥L	FV-L*	ライトSB-R200使用時は、FVロック(CL)185)を行
		い、もう一度 Fn ボタンを押すと解除します。
A	AE-L/AF-L	Fnボタンを押している間、AEロックとフォーカス
AL	7.2 2,7 2	ロックを同時に行います。
Æ	AE-L	Fn ボタンを押している間、AEロックを行います。
A S	AE-L	1回押すとAEロックを行い、AEロック状態が維持さ
	(レリーズで	れます。もう一度Fnボタンを押すか、シャッターを
	リセット)※	きるか、半押しタイマーがきれると、解除されます。
		1回押すとAEロックを行い、AEロック状態が維持さ
	AE-L	れます。シャッターをきってもAEロックは解除され
ш-	(ホールド) ※	ません。ただし、もう一度Fnボタンを押すか、半押
	(ין עו—או) ^	
		しタイマーがオフになると、解除されます。
_	AF-L	Fnボタンを押している間、フォーカスロックを行い
Ā	Ar-L	ます。
(%)	フラッシュ	Fnボタンを押している間、フラッシュは発光禁止に
•	発光禁止	なります。
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	レリーズモードが CH または CL のとき、 Fn ボタンを押しながらシャッターボタンを押している間、1回分のブラケティング設定コマ数を撮影し終えた後も、引き続きブラケティング撮影をします。 カスタムメニューe5 [オートブラケティングのセット]
BKT自動連写	が [WBブラケティング] 以外の場合、レリーズモード SまたはQでは、Fnボタンを押しながらシャッターボタ ンを押すと、1回分のブラケティング設定コマ数を連続 撮影します。[WBブラケティング] の場合、連続撮影 して各コマに対してWBブラケティングを行います。レ リーズモードSの場合、CHと同じ高速連続撮影の速度で 撮影します。
マルチパターン	Fnボタンを押している間、測光モードがマルチパターン測光になります。
	Fn ボタンを押している間、測光モードが中央部重点測
1 7 42-271117137 5	FTバタンを押している自、別九七一トが中央が重点別 光になります。
1-3-32-4-	Fnボタンを押している間、測光モードがスポット測光
	FT/バタンを押している自、測光モートがスポット測光 になります。
	Fnボタンに▶ボタンと同じ機能を割り当てます。望遠 レンズなどを使用していて、▶ボタンを左手で操作できないときに便利です。
マイメニューの	マイメニューの最上位に登録してある項目へジャンプ
ジャンプ※	に登録して、この機能を使うと便利です。
プラスRAW 記録*	画質モードがJPEG (FINE)、JPEG (NORMAL)、JPEG (BASIC) の場合、 Fn ボタンを押すと表示パネルの画質 モードに「RAW」が表示され、押してから1回の撮影のみRAW画像がJPEG画像と同時に記録されます。撮影後シャッターボタンから指を放すか、もう一度 Fn ボタンを押すと「プラスRAW記録」を解除します。
設定しない	Fnボタンは機能しません。
	測光簡易設定 中央部重点測光 簡易設定 スポット測光 簡易設定 再生* マイメニューの トッププ* プラスRAW 記録*

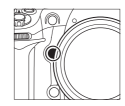
※これらの機能は、[コマンドダイヤル併用時の動作](□313)とは併用できません。設定するとメッセージが表示され、[コマンドダイヤル併用時の動作]が自動的に[設定しない]になります。また、これらの機能が選ばれているときに[コマンドダイヤル併用時の動作]を[設定しない]以外に設定すると、[Fnボタン押し時の動作]の設定が自動的に[設定しない]になります。

■コマンドダイヤル併用時の動作

Fnボタンを押しながらコマンドダイヤルを回したときの機能を設定できます。

	カスタムメニュー b2 [露出設定ステップ幅] の設定
	にかかわらず、シャッタースピードまたは絞り値を
	1段ステップで設定できます。
er o	• 露出モードが 5 または M のとき、 Fn ボタンを押しな
● シャッター・	がらメインコマンドダイヤルを回すと、シャッ
絞り値1段選択	タースピードを1段ステップで設定します。
	• 露出モードが用またはMのとき、Fnボタンを押しな
	がらサブコマンドダイヤルを回すと、絞り値を1段
	ステップで設定します。
	Fn ボタンを押しながらコマンドダイヤルを回すと、
Non-CPU 手動設定済み	現在使用中のレンズの情報を、セットアップメ
11011 01 0 = - 1111 11 - 1111	SOLE DOTAL TO A STATE OF THE ST
レンズの選択	ニューの [レンズ情報手動設定] (口 204) で設定し
	たレンズNo.のものに切り換えます。
DVT +_ L	Fnボタンを押しながらメインコマンドダイヤルを
BKT オート ブラケティング	回すと撮影コマ数を、サブコマンドダイヤルを回す
7777177	と補正ステップを設定します。
	AFエリアモードセレクトダイヤルを[••](ダイナミッ
[A] #74~A	クAFモード)に合わせ、フォーカスモードセレクト
[♠] ダイナミック A ETUR	ダイヤルをCに設定している場合、Fnボタンを押し
AFエリア	ながらコマンドダイヤルを回して、ダイナミックAF
	エリア(□277)を切り換えます。
	Fnボタンを押しながらコマンドダイヤルを回して
設定しない	も機能しません。

プレビューボタンを押したときの機能と、コ マンドダイヤルを併用したときの機能を設定 できます。



■ プレビューボタン押し時の動作

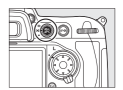
プレビューボタンを押したときの機能は、カスタムメニュー f5「Fn ボタンの機能] → 「Fnボタン押し時の動作] (□311) と同じです。 ただし、初期設定は「**プレビュー**」です。

■■ コマンドダイヤル併用時の動作

プレビューボタンを押しながらコマンドダイヤルを回したときの機 能は、カスタムメニューf5「**Fnボタンの機能**] → 「**コマンドダイヤ ル併用時の動作**](□313)と同じです。初期設定は[**設定しない**]です。

f7:AE/AFロックボタンの機能 MENUボタン→ @カスタムメニュー

AF/AFロックボタンを押したときの機能と、 コマンドダイヤルを併用したときの機能を設 定できます。



■ AE/AFロックボタン押し時の動作

AE/AFロックボタンを押したときの機能は、カスタムメニューf5 [Fn ボタンの機能] → [Fnボタン押し時の動作] (□311) とほぼ同じですが、その他に [AF-ON] も選べます。[AF-ON] に設定した場合、AE/AFロックボタンを押している間、AF-ONボタンを押し続けたときと同様にカメラが自動的に被写体にピントを合わせます。この機能は、[コマンドダイヤル併用時の動作] とは併用できません。初期設定は [AE-L/AF-L] です。

■■ コマンドダイヤル併用時の動作

AE/AFロックボタンを押しながらコマンドダイヤルを回したときの機能は、カスタムメニューf5 [Fnボタンの機能] → [コマンドダイヤル併用時の動作] (□313) とほぼ同じですが、[シャッター・絞り値1段選択] は選べません。初期設定は [設定しない] です。

f8:コマンドダイヤルの設定 MENUボタン**→** Øカスタムメニュー

メインコマンドダイヤルとサブコマンドダイヤルに関する設定ができます。

■■回転方向の変更

メインコマンドダイヤルとサブコマンドダイヤルの回転方向を逆方向に変更できます。

別売のマルチパワーバッテリーパック MB-D10のコマンドダイヤルの回転方向 も、同時に変更されます。





■ メインとサブの入れ換え

シャッタースピードを設定するメインコマンドダイヤルと、絞り値を設定するサブコマンドダイヤルの機能を入れ換えられます。

●別売のマルチパワーバッテリーパック MB-D10のコマンドダイヤルの機能も入れ 替わります。



■級り値の設定方法

CPUレンズの装着時に露出モードが**月**または**州**の場合、レンズの絞り リングで絞り値を設定できるように変更できます。

サブコマンド ダイヤル	サブコマンドダイヤルで絞り値をセットします([メイ
	ンとサブの入れ換え]を[する]に設定した場合は、メ
	インコマンドダイヤルでセットします)。
絞りリング	レンズの絞りリングで絞り値をセットします。絞りリン
	グによる中間絞りの設定は可能ですが、絞り値の表示は
	1段ステップになります。

- ◆絞りリングのないレンズ (Gタイプレンズ) 装着時は、[絞り値の設定方法] での設定にかかわらず、絞り値はサブコマンドダイヤルで設定します。
- 非 CPU レンズ装着時は、 [絞り値の設定方法] での設定にかかわらず、絞り値はレンズの絞りリングで設定します。
- ◆絞りリングのあるCPUレンズ(□364)装着時は、「絞り値の設定方法」を「絞りリング」に設定すると、ライブビュー撮影ができません。



■ 再生/メニュー画面で使用

画像のコマ送りやメニュー操作を、マルチセレクターでの操作から、メインコマンドダイヤルとサブコマンドダイヤルの操作でも行えるように変更できます。

	再生時:		
	1コマ表示時には、メインコマンドダイヤルで撮影画像をコマ送りします。サブコマンドダイヤルで画像情報の表示ページを切り換えます。サムネイル表示時には、メインコマンドダイヤルを回す		
する	と、黄色の枠(カーソル)が左右に移動し、サブコマンドダイヤルを回すと、上下に移動します。		
	メニュー画面表示時※:		
	メインコマンドダイヤルで選択項目を切り換えます。サブ		
	コマンドダイヤルを時計方向に回すと、サブメニューに移		
	動します。反時計回りに回すと、前の画面に戻ります。		
	再生時の表示画像の切り換え、画像の選択、およびメニュー		
しない	画面での項目の選択は、マルチセレクターを操作して行い		
	ます。		

※サブコマンドダイヤルでは項目を決定することはできません。項目を決定するには、∞ボタンか、マルチセレクターの▶または中央ボタンを押してください。

ボタンを押しながらコマンドダイヤルを操作するときに、指を放して も設定できる状態が維持できます。

[ボタンのホールド設定] の対象ボタンは、MODEボタン、図ボタン、 ゲボタン、ISOボタン、QUALボタンおよびWBボタンです。また、 コマンドダイヤル併用時の動作に [オートブラケティング](四313) を設定した場合、Fnボタン、プレビューボタン、AE/AFロックボタンも対象になります。

	1回ボタンを押すと、ボタンを放しても設定できる状態が		
	維持され、コマンドダイヤルで設定できます。もう一度ボ		
	タンを押すか、シャッターボタンを半押しするか、半押し		
する	タイマーがきれると、解除されます。		
	• カスタムメニュー c2 [半押しタイマー] が [制限なし]		
	に設定されている場合や別売のACアダプターEH-5aまた		
	はEH-5接続時には、自動的に解除されません。		
しない	ボタンを押し続けている間のみ設定できる状態となります。		

f10:カードなし時レリーズ MENUボタン → ②カスタムメニュー

カメラにメモリーカードを入れていないときのレリーズ操作を設定できます。

LOCK レリーズ禁止	メモリーカードを入れていないときは、シャッターはきれません。
	メモリーカードを入れていないときでも、シャッ
OK レリーズ許可	ターがきれます。再生時には[デモモード]と表示
	され、画像は記録できません。

• 別売のCamera Control Pro 2使用時には、記録先がパソコンになる ため、[**レリーズ禁止**] でメモリーカードを入れていなくても、 シャッターをきることができます。

ファインダー内表示、表示パネルおよびインフォ画面(M)での露出、露出補正、オートブラケティングのインジケーターの+と-方向を入れ換えることができます。

+0- + -liiiiiiiii	インジケーターの+側を左に、-側を右に表示します。
-0+ - ₄iiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiiii	インジケーターの-側を左に、+側を右に表示します。

Yセットアップメニュー:

カメラを使いやすくする基本設定

MENUボタンを押して、タブの**Y**アイコンを選ぶと、セットアップメニューが表示されます。

MENUボタン



セットアップメニューの項目は次の通りです。

メニュー項目	Ш
カードの初期化(フォーマット)	321
液晶モニターの明るさ	321
イメージセンサークリーニング	386
クリーニングミラーアップ※1	389
ビデオ出力	322
HDMI	322
地域と日時	323
言語(Language)	323
画像コメント	324
縦横位置情報の記録	325
イメージダストオフデータ取得	325

メニュー項目	
電池チェック	328
ワイヤレストランスミッター	238
画像真正性検証機能	330
著作権情報	331
カメラ設定の保存と読み込み	332
GPS	210
水準器表示	334
レンズ情報手動設定	204
AF微調節	334
Eye-Fi送信機能※2	336
ファームウェアバージョン	337

- ※1 バッテリー残量表示が 以下のときは選べません。
- ※2 この機能に対応したEye-Fiカードを挿入したときのみ表示されます(口336)。

カードの初期化(フォーマット) MENUボタン→ Y セットアップメニュー

メモリーカードを初期化(フォーマット)します。初期化したいスロットを選んで [はい]を選ぶと、選んだスロットのメモリーカードを初期化します。初期化すると、カード内のデータは全て削除されます。カード内に必要なデータが残っている場合は、初期化の前にパソコンなどに保存してください。



▼ カードの初期化についてのご注意

[カードの初期化(フォーマット)中です。] のメッセージが液晶モニターに表示されている間は、電源をOFFにしたり、メモリーカードを取り出さないでください。

液晶モニターの明るさ

MENUボタン **→ Y**セットアップメニュー

液晶モニターの明るさを、マルチセレクター の▲または▼を押して調整できます。+にす ると明るく、-にすると暗くなります。



テレビやビデオなどに接続する場合のビデオ出力方式を設定します。

NTSC	NTSC方式のテレビやビデオに接続する場合に使います。通常、
NISC	日本国内でお使いの場合は、こちらを選択します。
PAL	PAL方式のテレビやビデオに接続する場合に使います。

HDMI

MENUボタン→ ↑ セットアップメニュー

HDMI端子を備えたハイビジョンテレビやモニターへの出力方式を 設定できます。

AUTO オート	出力先の映像信号形式を自動的に検出し
7010 2 — J	ます。
480P 480p (プログレッシブ)	640×480 pixelのプログレッシブ出力方
480p (プログレッシブ)	式です。
576P 576p (プログレッシブ)	720×576 pixelのプログレッシブ出力方
376p (プログレックブ)	式です。
720P 720p (プログレッシブ)	1280×720 pixelのプログレッシブ出力方
120F /20p (プログレッシブ)	式です。
1080i 1080i (インターレース)	1920×1080 pixelのインターレース出力
10001 10001 (1 フターレース)	方式です。

● 画像をHDMIで再生しているときは、カメラの液晶モニターでは再生できません。

MHDMIとは

High-Definition Multimedia Interfaceの略で、マルチメディアインターフェースのひとつです。このカメラでは市販のHDMIミニ端子ケーブル(Type C)を使ってHDMI対応機器と接続できます。

現在地と日時、年月日の表示順を設定します。日時設定の手順については、「日付と時刻を設定する」をご覧ください(\$\sigma 28)。定期的に日時設定を行うことをおすすめします。

	現在地のタイムゾーンを選びます。現在地のタイムゾー
現在地の設定	ンを変更すると、[日時の設定] で設定された日時が、時
	差に合わせて自動的に更新されます。
日時の設定	[現在地の設定] で選ばれているタイムゾーンの時刻を設
ロ时の設定	定します。
日付の表示順	液晶モニターに表示される、日付の年、月、日の表示順
口刊の衣小順	を、[年/月/日]、[月/日/年]、[日/月/年] から選びます。
夏時間の設定	現在地で夏時間(サマータイム制)が実施されている場
	合は [する] に、そうでない場合は [しない] に設定し
	ます。[する] にすると、時刻が1時間進みます。初期設
	定は [しない] です。

● 日時が設定されていない場合、表示パネルに時刻未設定マーク **MOOK** が点滅して警告します。

言語 (Language)

MENUボタン→↑ セットアップメニュー

メニュー画面やメッセージの表示言語を、次の中から選べます。

Dk Dansk	デンマーク語	Pl Polski	ポーランド語
De Deutsch	ドイツ語	Pt Português	ポルトガル語
En English	英語	Ru Русский	ロシア語
Es Español	スペイン語	Sv Svenska	スウェーデン語
Fi Suomi	フィンランド語	繁 中文(繁體)	繁体中国語
Fr Français	フランス語	简 中文(简体)	簡体中国語
lt Italiano	イタリア語	日 日本語	日本語
NI Nederlands	オランダ語	한 한글	韓国語
No Norsk	ノルウェー語		

あらかじめコメントを登録しておき、撮影する画像に添付できます。 添付されたコメントは、付属の ViewNX や別売の Capture NX 2 (¹0382)のメタデータで確認できます。

■コメント入力

36文字までのコメントを登録できます。[**コメント入力**] を選ぶと、画像コメントの入力画面が表示されます。コメントを入力し、❷ボタンを押すと、コメントが登録されます。入力画面での文字の入力方法については、「撮影メニュー切り換え」の「名前編集」をご覧ください(□266)。

■■コメント添付

登録したコメントを画像に添付したいときは、[コメント添付] を選んでマルチセレクターの▶を押し、チェックボックスをオン☑にします。[設定終了] を選んで®ボタンを押すと、設定が有効になり、その後撮影した画像には全てコメントが添付されます。



☑ 画像情報に表示される画像コメントについて

入力・添付された画像コメントは、「撮影情報3」の「画像コメント」に表示されます(CD221)。

撮影時のカメラの縦横位置情報を画像に記録できます。

液晶モニターや付属のViewNX、別売のCapture NX 2 (四382) で画像を再生するときに、記録した縦横位置情報を利用して、自動的に回転表示されます。

記録されるカメラの縦横位置情報は、次の3種類です。

する



構位置



縦位置 時計回りに 900回転



縦位置 反時計回りに 90°回転

しない

縦横位置情報は記録されず、再生時には常に横位置で表示します。

✓ 縦横位置情報記録についてのご注意

カメラを上向きまたは下向きにして撮影したり流し撮りすると、縦横位置情報が正しく得られない場合があります。

☑ 再生メニュー [縦位置自動回転]

再生メニューの [縦位置自動回転] (口261) では、[縦横位置情報の記録] を [する] に設定して縦位置で撮影された画像を、液晶モニターに縦位置で表示するように変更できます。ただし、撮影直後の画像確認時は、縦位置で撮影した状態のまま画像確認がしやすいように、自動回転しません。

イメージダストオフデータ取得 MENUボタン→Y セットアップメニュー

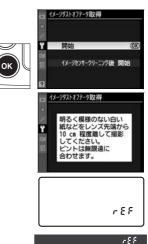
別売のCapture NX 2(四382)の「イメージダストオフ機能」を使うためのデータを取得します。イメージダストオフとは、カメラの撮像素子の前面にあるローパスフィルターに付いたゴミの写り込みをRAW画像から取り除く機能です。イメージダストオフ機能については、Capture NX 2 の使用説明書をご覧ください。



■■ イメージダストオフデータ取得の手順

1 イメージダストオフデータの取得方法を選ぶ

- [開始] を選んで®ボタンを押すと、[イメージダストオフデータ取得] 画面が表示されます。
- [イメージセンサークリーニング後 開始] を選んで®ボタンを押すと、すぐにイメージセンサークリーニングを実行します。イメージセンサークリーニングの実行後に、[イメージダストオフデータ取得] 画面が表示されます。
- 液晶モニターと表示パネル、 ファインダー内表示に、右の ように表示されます。



• データ取得を取り消したいときは、MENUボタンを押してください。

☑ イメージセンサークリーニングについてのご注意

イメージセンサークリーニングを実行する前に取得したイメージダストオフデータは、クリーニング実行後に撮影した画像とゴミの位置が一致しなくなるため、Capture NX 2のイメージダストオフ機能を使用できません。イメージセンサークリーニング機能とイメージダストオフ機能を併用する場合は、「イメージセンサークリーニング後開始」を選択後に撮影することをおすすめします。

2 レンズ先端から10cm 程度離れた、明るく白い無地の被写体を画面いっぱいにとらえ、シャッターボタンを半押しする

- オートフォーカスのときは、カメラが自動的に無限遠にピントを 合わせます。
- マニュアルフォーカスのときは、手動で無限遠に合わせてください。

3 シャッターボタンを全押しして撮影する

- シャッターボタンを押すと、液晶モニターが消灯します。
- 被写体が明るすぎ、または暗すぎたために、データが取得できなかった場合は、 液晶モニターに右の画面が表示され、手順1の状態に戻ります。被写体の明るさを 変えて、もう一度撮影してください。



▼ イメージダストオフデータ取得についてのご注意

- 非CPUレンズをお使いの場合は、[イメージダストオフデータ取得]を選べません。
- お使いになるCPUレンズは、焦点距離が50mm以上のものをおすすめします (□364)。
- ズームレンズは望遠側にしてください。
- 取得したイメージダストオフデータは、データ取得後にレンズや絞り値を変更 して撮影した画像にも適用できます。
- イメージダストオフデータは画像処理ソフトウェアなどで開けません。
- イメージダストオフデータをカメラで再生すると、右の画面が表示されます。





カメラに装着中のバッテリーの情報を表示し ます。



残容量	バッテリーの残量を1%単位で表示します。
	六ファラーの水量を下ル単位で弦がします。 充雷後にシャッターをきった回数を表示します。
撮影回数	75-52(
	別売のマルチパワーバッテリーパックMB-D10装着時に、
	Li-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL4a、EN-EL4が入っ
	ている場合に、キャリブレーションの必要性の有無を表示し
	ます。キャリブレーションはバッテリー容量をより正確に測定
キャリブ	するための機能で、充放電をある程度繰り返すと[黨CAL]が
レーション	表示されます。
	• [※CAL] が表示されているときは、キャリブレーションを
	することをおすすめします。
	• [] が表示されているときは、キャリブレーションの必要
	はありません。
劣化度	バッテリーの劣化度合いが5段階のバーグラフで表示され
	ます。
	• バーグラフが「0」(🚾) のときは、バッテリーは劣化し
	ていません。
	• バーグラフが「4」(€) のときは、バッテリーの寿命で
	す。新しいバッテリーと交換してください。

☑ 撮影回数について

[撮影回数] に表示される回数は、シャッターをきった回数です。ホワイトバランスのプリセットマニュアルデータ取得など、実際に画像がメモリーカードに記録されない場合でも、シャッターをきるごとに1ずつ加算されます。

▶ 低温で充電した場合の劣化度表示について

一般的な電池特性として、周囲の温度が下がるにつれ、バッテリーに充電できる容量は少なくなります。新品のバッテリーでも、約5℃以下の低温で充電した場合、[電池チェック] で劣化度が「1」と表示されることがありますが、約20℃以上で再充電すると劣化度の表示は「0」に戻ります。

✓ マルチパワーバッテリーパックMB-D10 装着時の表示について

別売のマルチパワーバッテリーパックMB-D10を装着している場合、MB-D10に入れたバッテリーがLi-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL3eのときは、カメラに装着したバッテリーと同様に表示されます。バッテリーがEN-EL4aまたはEN-EL4の場合、キャリブレーション情報が追加され、キャリブレーションの必要性の有無を表示します。単3形電池を使用しているときは、残容量のみが表示されます。



ワイヤレストランスミッター MENUボタン→Y セットアップメニュー

別売のワイヤレストランスミッター WT-4を接続してパソコンやFTP サーバーと通信をするための設定を行います。詳しくは「ワイヤレストランスミッター WT-4を使って無線でパソコンに接続する」をご覧ください(□238)。

画像が撮影後に改ざんされていないことを判別する「真正性検証情報」を画像に埋め込むことができます(真正性を検証するには、別売の「画像真正性検証ソフトウェア」が必要です)。高い信頼性が求められる業務などでの使用に便利です。詳しくは画像真正性検証ソフトウェアの使用説明書(PDF)をご覧ください。なお、すでに撮影した画像には、後から真正性検証情報を埋め込むことはできません。

≝ON する	撮影する全ての画像に真正性検証情報を埋め込むこ とができます。
しない	真正性検証情報を埋め込みません。

真正性検証情報が埋め込まれた画像には、画像情報の「標準表示」と「統合表示」に優を表示します(CD 216、223)。

▼ 転送時のご注意

別売のCamera Control Pro 2を用いてパソコンに画質モードが [TIFF (RGB)] の撮影画像を転送する場合、[画像真正性検証機能] は無効となります。

☑ 画像編集機能で作成された画像について

画像編集メニュー(口338)の各機能で作成した画像には、真正性検証情報は埋め込まれません。

撮影した画像に著作権情報を添付することができます。撮影者名を36文字まで、著作権者名を54文字まで登録できます。添付された著作権情報は、付属のViewNXや別売のCapture NX 2(□382)のメタデータで確認できます。

■撮影者名入力、著作権者名入力

撮影者名、著作権者名を登録するには、[**撮影者名入力**] または [**著作権者名入力**] を選んでマルチセレクターの▶を押すと表示される入力画面で名前を入力し、⊗ボタンを押します。

入力画面での文字の入力方法については、「撮影メニュー切り換え」 の「名前編集」をご覧ください(四266)。

■■著作権情報添付

登録した著作権情報を画像に添付したいときは、[著作権情報添付] を選んでマルチセレクターの▶を押し、チェックボックスをオン☑にします。[設定終了] を選んで®ボタンを押すと、設定が有効になり、その後撮影した画像には全て著作権情報が添付されます。



▼ 著作権情報に関するご注意

- カメラを貸したり譲渡したりする場合は、撮影者名や著作権者名の違法な使用を防ぐため、[著作権情報添付] の設定を必ず解除してください。また、撮影者名と著作権者名は空欄にしてください。
- [著作権情報] の使用によって生じたトラブルや損害など、当社は一切責任を 負いません。

☑ 画像情報に表示される著作権情報について

入力・添付された著作権情報は、「撮影情報4」に表示されます(□222)。

カメラ設定の保存と読み込み MENUボタン→Y セットアップメニュー

カメラの各機能の設定データをメモリーカードに保存できます。また、メモリーカードに保存されている設定データをカメラで読み込むこともできるので、複数のD300Sを同じ設定で使う場合などに便利です。

メモリーカードを2枚使用している場合、撮影メニューの[主スロットの選択](口76)で選んだ主スロットのカードが対象になります。
 設定を保存、読み込みできる機能は次の通りです。

	再生画面設定
再生メニュー	撮影直後の画像確認
丹土クーユー	削除後の次再生画像
	縦位置自動回転
	撮影メニュー切り換え
	ファイル名設定
	画質モード
	画像サイズ
	JPEG圧縮
	RAW記録
	ホワイトバランス(微調整量、プリセットマニュアル
撮影メニュー	データ)
(A~D全メニュー)	ピクチャーコントロール
	色空間
	アクティブD-ライティング
	長秒時ノイズ低減
	高感度ノイズ低減
	ISO感度設定
	ライブビューモード
	動画の設定
カスタムメニュー	「 カフク/ ソニ - のリカ… ト] 左
(A~D全メニュー)	[カスタムメニューのリセット]を除く全メニュー

セットアップ メニュー	イメージセンサークリーニング ビデオ出力 HDMI 地域と日時(日時の設定を除く) 言語(Language) 画像コメント 縦横位置情報の記録 画像真正性検証機能 著作権情報 GPS
	レンズ情報手動設定 マイメニューに登録したメニュー項目
マイメニュー/ 最近設定した項目	最近設定したメニュー項目 このタブの機能変更

■ 保存

カメラの設定データをメモリーカードに保存します。メモリーカードに空き容量がない場合は、エラーメッセージが表示され、設定データは保存されません。保存された設定データは他機種のカメラとの互換性はありません。

■ 読み込み

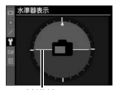
メモリーカードからカメラの設定データを読み込みます。メモリーカードが装着されていないときや、メモリーカードに設定データが記録されていないときは、[**読み込み**] は選べません。

☑ 設定データについてのご注意

メモリーカードに保存したカメラの設定データのファイル名は「NCSETUP5」です。ファイル名を変更すると、設定データを読み込めなくなるためご注意ください。

カメラに内蔵している傾斜センサーを使って、液晶モニターに右図のような水準器を表示します。撮影時にカメラが水平になっているか確認できます。

カメラが水平や垂直になると、水準器表示 の基準線が緑色に変わります。



基準線

✓ 水準器の精度について

カメラを前または後ろに大きく傾けると、水準器の誤差が大きくなりますのでご注意ください。測定できない状態までカメラを傾けると、水準器が消灯します。

AF微調節

MENUボタン→ ↑ セットアップメニュー

装着したレンズごとに最適なピント合わせを行いたいときに、自分でピント位置を調節できます。通常はAF微調節を行う必要はありません。必要な場合のみ調節を行ってください。正常なレンズを調整すると、ピントが合わなくなる場合がありますのでご注意ください。

AF微調節	する	AF微調節の設定が有効になります。					
(する/しない)	しない	AF微調節を行いません。					
個別レンズ の登録	調節値を登録 チセレクタ を押して、+ で調節できるのレンズを動して、してあるし	るCPUレンズの微 録できます。マル 一の▲または▼ -20~-20の範囲 ます。最大12種類 登録できます。 ンズや、すでに登録 レンズと同じ種類 は登録できません。					
その他レンズ の登録	ていないCP たときに、- 値を設定しる	ごの登録] で登録し					

[個別レンズの登録] で登録したレンズを一覧表示します。現在装着しているレンズには、レンズ名の左側に■が表示されます。登録リストからレンズを選んで▶ を押すと、右の画面が表示されます。



個別レンズ 登録リスト

• [識別番号入力] 画面では、レンズの識別番号を変更できます。▲または▼を押して識別番号を選んで、®ボタンを押します。[個別レンズの登録] は同じ種類のレンズを複数登録できないため、たとえば、同じレンズを数本所有しているときに登録したレンズのシリアル番号の末尾2桁などを設定しておくと、どのレンズで登録したかを識別できるので便利です。

MAF微調節設定時のご注意

AF 微調節を行うと、レンズの無限遠側または至近側で、ピントが合わなくなる場合がありますのでご注意ください。

☑ ライブビュー撮影(三脚撮影)時のAF微調節について

[**三脚撮影**] (口49) でのライブビュー撮影時にコントラストAFでピント合わせを行うときは、[**AF微調節**] で設定した微調節値は適用されません。

∅ 個別レンズの登録について

同じ種類のレンズは複数登録できませんが、テレコンバーターを装着した場合は違うレンズとして個別登録できます。

❷ 登録したレンズを削除するには

[個別レンズの登録] で登録したレンズを削除するには、[個別レンズ登録リスト] 画面の一覧表示から削除したいレンズを選んで、**6**ボタンを押します。

このメニューは、市販のEye-Fiカードをカメラに挿入したときのみ、 表示されます。

有効 カメラで作成した画像を、あらかじめ設定した保存先へ送信します。 無効 Eye-Fi送信機能を使用しません。

- 電波の状態が悪い場合、[**有効**] に設定していても送信できないことが あります。
- ●電波の出力が禁止されている場所では、設定を「無効」にしてください。

☑ Eye-Fiカード使用時の表示について

カメラ内のEye-Fiカードの通信状態は、インフォ画面の Eve-Fi通信マークで確認できます。

- **家**: [Eye-Fi送信機能] が [無効] に設定されています。
- (点灯):画像の送信を待っています。
- (点滅):画像の送信中です。
- * 言:未送信の画像がありません。
- **念**:エラーが発生しました。Eye-Fiカードをコントロールできません。
 - ている場合は、□414をご覧ください。
 - 【 HR が点滅していない場合は、続けて撮影できます。ただし、Eve-Fi 送信 機能の設定を変更できないことがあります。

∅ 使用できるEye-Fiカードについて

このカメラでは、次のEye-Fiカードをお使いいただけます(2009年4月現在)。 Eye-Fiカードのファームウェアを最新版にバージョンアップしてお使いください。

- Eye-Fi Share 2 GB Eye-Fi Home 2 GB Eye-Fi Explore 2 GB

▼ Eye-Fiカードを使用するときのご注意

- Eve-Fiカードの使用方法はEve-Fiカードの使用説明書をご覧ください。 Eve-Fiカードに関する不具合は、カードメーカーにお問い合わせください。
- このカメラにはEye-Fiカードの通信機能をON/OFFする機能がありますが、Eye-Fi カードの全ての機能を保障するものではありません。
- Eye-Fiカードは、ご購入された国でのみ使用が認められています(2009年4月 現在)。使用する国の法律に従ってお使いください。



ファームウェアバージョン MENUボタン→Y セットアップメニュー

カメラを制御する「ファームウェア」のバージョンを表示します。

♂ 画像編集メニュー:

撮影した画像に行う編集機能

MENUボタンを押して、タブの

グアイコンを選ぶと、画像編集メニューが表示されます。

MENUボタン



画像編集メニューでは、メモリーカード内の撮影済み画像を編集する ことができます。編集された画像は、元の画像とは別に、新しい画像 として記録されます。また、[動画編集] を選ぶと、動画も編集できま す。画像編集メニューの項目は次の通りです。

メニュー項目	
□ D-ライティング	342
● 赤目補正	343
₩ トリミング	344
□ モノトーン	346
② フィルター効果	346
№ カラーカスタマイズ	347

	メニュー項目	
=	画像合成※1	348
RAW +	RAW現像	351
	リサイズ	353
JX	動画編集	66
	編集前後の画像表示※2	356

- ※1 MENUボタンを押して、タブの グアイコンを選んだときのみ表示されます。
 ※2編集前または編集後の画像を1コマ表示して ® ボタンを押したときのみ表示されます。
- カメラにメモリーカードが入っていない場合やメモリーカードに画像が記録されていない場合は、画像編集メニューは表示されません。



画像編集の操作方法

1 1コマ表示モード(□213) で編集したい画像を選ぶ





2 ®ボタンを押す

画像編集メニューが表示されます。





3 メニュー項目を選ぶ

マルチセレクターの▲または ▼でメニュー項目を選んで® ボタンを押すと、選んだ項目 の編集画面が表示されます。





4 画像を編集する

- 画像の編集方法については、各項目の説明をご覧ください。
- ●画像編集を途中でやめるには、▶ボタンを押してください。1コマ表示モードに戻ります。

☑ 関連ページ

「WT-4使用時の画像編集メニューの制限について」(C)238)



5 編集した画像を記録する

- ●ボタンを押すと、編集した 画像を記録します。
- 画像編集した画像にはが付きます。





✓ 画像編集メニューから画像を選択する (MENUボタン → ☑ 画像編集メニュー)

MENUボタンを押して画像編集メニューでメニュー項目を選んでから、編集を行いたい画像を選択することもできます。







メニュー項目を選び、 ▶を押す。

編集9 る 画像 を 選(● ボタンを押す。

選んだ画像を編集する。

☑ 画像編集について

- D300S以外で撮影または編集した画像やパソコンで編集した画像は、D300Sでは再生または編集できないことがあります。
- 画像編集中に何も操作しないまま20 秒経過すると、液晶モニターが消灯し、編集中の画像は保存されません。カスタムメニュー c4 [液晶モニターのパワーオフ時間] (□287) の [メニュー表示] の時間を長く設定することをおすすめします。



▼ 繰り返し画像編集する場合のご注意

- 画像編集によって作成した画像に、さらに画像編集を行うこともできますが、画像が粗くなったり、退色したりする場合があります。
- 同じ画像編集を繰り返し行うことはできません([画像合成] と [動画編集] を除く)。
- 画像編集の組み合わせによっては繰り返し編集できないものもあります。
- 選択中の画像に使用できない画像編集項目は、画像編集メニューでグレーで表示されて選べません。

☑ 画質モードと画像サイズについて

- [D-ライティング]、[赤目補正]、[モノトーン]、[フィルター効果]、[カラーカスタマイズ] で作成した画像は、元画像と同じ画質モードと画像サイズで記録します。ただし、元画像がRAWを含む画質モードで撮影された画像の場合、[画質モード] が [FINE]、[画像サイズ] が [サイズL] のJPEG 画像を作成します。TIFF(RGB)で撮影された画像の場合、画質モードは [FINE] になりますが、元画像と同じ画像サイズで記録します。また、どの画質モードで撮影した画像も、[JPEG圧縮] は [サイズ優先] になります。
- 「**トリミング**] で作成した画像については、□345をご覧ください。

D-ライティングでは、画像の暗い部分を明るく補正できます。逆光 で撮影したために顔の部分だけが暗くなった画像や、フラッシュの光 量不足で暗くなった画像などに効果的です。



D-ライティング前



D-ライティング後

編集画面では、D-ライティング効果の適用前と適用後のプレビュー画像を表示します。

- マルチセレクターの▲または▼を押して、効果の度合いを「強め」、「標準」、「弱め」の3段階から選びます。効果の度合いは、設定画面のプレビュー画像で確認できます。
- ボタンを押すと、編集した画像を記録します。



フラッシュ撮影時の「赤月現象」によって人物 の瞳の部分が赤くなってしまった画像を、補正 できます。

- フラッシュを発光しないで撮影した画像は 選べません。
- カメラが赤月現象を検出できない画像は補正されません。

炉佳両面でけ プルビュー両像が表示され、次の操作ができます。

柵 果 凹 山 (こは、ノレ	/ヒュー画像が表示され	、人の採用
拡大率を上げる	Ф	気ボタンを押すごとにプレビュー画像の拡大率が上がります。	R
拡大率を下げる	Q E	プレビュー画像の拡大再生中は、№ ボタンを押すごとに、プレビュー画像の拡大率が下がります。	拡大表示中

画面を スクロール (移動) する



生中は、画面をスクロール して、見たい部分に移動で きます。マルチセレクター を押し続けると、高速で移 動します。

にこれらの操作を プレビュー画像の拡大再 | 行うと、画面の右下に画像全 体が表示され、拡大部分が黄 色い枠で囲んで示されます。 数秒すると消えますが、もう 一度操作すると表示されま す。

拡大表示を 終了する



拡大表示中にのボタンを押すと、拡大表示を終了します。

画像を 保存する



補正した画像を記録します。

▲ 赤目補正についてのご注意

赤目補正を行う場合は、次のことにご注意ください。

- 画像によっては、望ましい結果が得られないことがあります。
- ごくまれに赤目以外の部分が補正されることがあります。

赤目補正を行う場合は、画像を保存する前に、プレビュー画像で効果をよく確認 してください。



画像の必要な部分だけを切り抜きます。

編集画面では、トリミング範囲の黄色い枠が 表示され、次の操作ができます。



切り抜く範囲を 狭くする	Q ₽	♥■ ボタンを押すごとにトリミングで 切り抜かれる範囲は狭くなります。
切り抜く範囲を 広くする	Ф	♥ ボタンを押すごとにトリミングで切り抜かれる範囲は広くなります。
画像の アスペクト比 (縦横比)を 変更する		メインコマンドダイヤルを回すと、縦横 比を3:2、4:3、5:4、1:1、16:9に 変更できます。
画面をスクロール (移動)する		トリミングで切り抜く範囲を移動します。
画像のプレビューを見る		トリミングした画像のイメージを見る ことができます。
トリミングを実行して画像を保存する	OK	トリミングした画像を記録します。

✓ トリミング画像の画質モードと画像サイズについて

- トリミング画像の画質モード(口70)は、元画像の画質モードがRAWを含む 画質モードや [TIFF (RGB)] のときは [FINE] になり、[FINE]、[NORMAL]、 [BASIC] のときは元画像と同じ画質モードになります。
- トリミング画像の画像サイズは、トリミング時の拡大率とアスペクト比により、次のうちのいずれかになります。

アスペクト比	画像サイズ
3:2	3424 × 2280、2560 × 1704、1920 × 1280、1280 × 856、
3 · 2	960×640、640×424
4:3	3424 × 2568, 2560 × 1920, 1920 × 1440, 1280 × 960,
4.3	960×720、640×480
5:4	3216×2568,2400×1920,1808×1440,1200×960,
	896×720、608×480
1:1	2560×2560、1920×1920、1440×1440、960×960、
1 - 1	720×720、480×480
16 : 9	3424×1920、2560×1440、1920×1080、1280×720、
	960×536、640×360

▼ トリミング画像についてのご注意

トリミング画像は、拡大表示できないことがあります。

モノトーンの画像(1種類の色の明暗のみで 構成される画像)を作成します。

[**モノトーン**] を選ぶと、右のメニューが表示され次の色調を選ぶことができます。



白黒	モノクロになります。
セピア	セピア色(褐色)のモノトーンになります。
クール	ブル一系のモノトーンになります。

編集画面では、プレビュー画像を表示します。

• [セピア] または [クール] を選んだ場合は、マルチセレクターで色の濃さを調整できます。▲を押すと色が濃くなり、▼を押すと色が薄くなり

濃くする



薄くする

ます。調整した色の濃さはプレビュー画像に反映されます。

のボタンを押すと、編集した画像を記録します。

フィルター効果

MENUボタン **→** 🗹 画像編集メニュー

画像全体の色調を演出できます。

スカイライト	スカイライトフィルター と同様に、画像の青みを抑			
ウォームトーン	える効果があります。 画像を暖色にする効果が あります。			



編集画面では、プレビュー画像を表示します。

● ボタンを押すと、編集した画像を記録します。

画像全体の色調を調整できます。

右のような画面が表示され、マルチセレクターで画像全体の色調を調整できます。 ▲▼◀ ▶を押すたびに、画面全体の色調が次のように変わります。

グリーンが強くなる



と画面右側のRGBヒストグラム(色の分布図:口218)に反映されます。



色調を操作すると、プレビュー画像

• 🖼 ボタンを押すと、編集した画像を記録します。

☑ プレビュー画像の拡大表示について

調整画面で♥ボタンを押すと、プレビュー画像を拡大表示し、拡大領域のヒストグラムを表示することができます。拡大表示中に♥πボタンを押すと、色調の調整と拡大表示の操作を切り換えられます。拡大表示中にマルチセレクターを▲▼◀▶またはななめ方向に押すと画面をスクロールして、見たい部分に移動できます。♥■ボタンを押すと画像を縮小表示します。



メモリーカードに記録されているRAW 画像2 コマを重ね合わせて 1コマの画像に合成できます。RAWデータを使用して合成するため、 通常のアプリケーションソフトウェアなどで画像を合成する場合と 比べ、階調特性に優れた画像になります。

● 合成画像の画質モード(□70)と画像サイズ(□75)は、合成時のカメラの設定と同じになります。画像合成をする前に、これらの設定を確認してください。合成した画像をさらに別のRAW画像と合成したいときは、画質モードをRAWに設定してください。

画像合成の手順は次の通りです。

1 [画像合成] を選ぶ

 ●画像編集メニュー画面で [画像 合成] を選んでマルチセレク ターの▶を押すと、右のような 画面が表示され、[画像1] 欄が ハイライト表示されます。





2 合成する画像の1コマ目を 選ぶ

● 図ボタンを押すと表示される RAW画像のサムネイル一覧から、1コマ目の画像を選びます。





- **♥**ボタンを押している間、選択 中の画像を拡大表示します。
- **♥**■ボタンを押すと、[スロット/フォルダー指定メニュー] 画面が表示され、スロットやフォルダーを切り換えられます(□225)。

3 1コマ目の画像を決定する

 ● ※ボタンを押すと、選んだ画像 が1コマ目に設定され、[画像1] 欄にプレビューが表示されます。

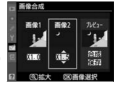




4 2コマ目の画像を選ぶ

 ▶を押して [画像2] を選び、 手順2~3と同じ手順で2コマ 目の画像を選びます。

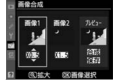




5 ゲインを調節する

• プレビュー欄に [画像1] と [画像2] を合成した画像が表示されます。プレビュー欄で確認しながら、合成画像の明るさが適正になるように、「画





像1] または [**画像2**] を選んでから▲または▼を押してゲイン (出力) を設定します。

- ゲインは0.1~2.0の範囲で、0.1刻みで設定できます。
- 各数値は初期設定の1.0(補正なし)を基準にした比率です。たと えば0.5にするとゲインは約半分になります。

6 [プレビュー] 欄に移動する

- ◀または▶を押して、プレビュー欄に移動します。
- 合成画像を確認せずに画像を保存したいときは、[保存]を選んで®ボタンを押してください。







7 合成画像を確認する

- [合成] を選び、∞ボタンを押すと、合成画像の確認画面が表示されます。





8 合成画像を保存する

もう一度®ボタンを押すと、 合成画像が保存され、合成画 像が表示されます。











☑ 画像合成についてのご注意

- 合成できる画像は、D300Sで撮影したRAW画像だけです。機種の異なるカメラやRAW以外の画質モードで撮影した画像は選べません。
- [記録ビットモード] が同じRAW画像のみ合成できます。
- 非表示設定されている画像は選べません。
- 合成時に RAW を含む画質モードが選ばれている場合、元画像と同じ記録ビットモードになります。また、記録方式は合成時のカメラの設定になります。
- 合成時の画質モードが JPFGの場合、[**JPEG圧縮**] は [**サイズ優先**] になります。
- 合成画像のホワイトバランス、撮影データ(撮影日時、測光モード、シャッタースピード、絞り値、露出モード、露出補正値、焦点距離、縦横位置情報など)は、「画像1」で選んだ画像の内容を引き継ぎます。ただし、著作権情報は引き継ぎません。また、合成された画像には、画像合成時にカメラに設定されている画像コメントが添付されます。

画質モード [RAW] または [RAW+FINE] 、[RAW+NORMAL] 、 [RAW+BASIC] (口70) で記録したRAW画像を、カメラでRAW現像してJPEG画像を作成できます。

[RAW現像] を選んでマル チセレクターの▶を押す

 ●画像編集メニュー画面で [RAW現像] を選んでマルチ セレクターの▶を押すと、 RAW画像がサムネイル表示されます。





2 RAW現像する画像を選ぶ

- マルチセレクターを操作して RAW現像する画像を選んで® ボタンを押します。



- **♥**ボタンを押している間、選択 中の画像を拡大表示します。
- **♥**■ボタンを押すと、[スロット/フォルダー指定メニュー] 画面が表示され、スロットやフォルダーを切り換えられます(□225)。

3 [画質モード] (□70)、[画像サイズ] (□75)、[ホワイトバランス] (□138)、[露出補正] (□122)、[ピクチャーコントロール] (□159)、[高感度ノイズ低減] (□271)、[色空間] (□173) をそれぞれ設定する





4 RAW現像する

- [現像] を選んで⊗ボタンを押すと、JPEG画像を保存します。
- RAW現像後のJPEG画像が保存 されます。





キャンセルして画像編集メ ニューに戻るときは、MENUボタンを押してください。

▼ RAW現像についてのご注意

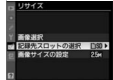
- RAW現像できる画像は、D300Sで撮影したRAW画像だけです。機種の異なる カメラで撮影したRAW画像やRAW以外の画質モードで撮影した画像は選べま せん。
- 多重露出撮影した画像や [画像合成] で編集した画像の場合、[ホワイトバランス] を選べません。
- [**露出補正**] で設定できる明るさ (-3~+3) は、通常の露出補正の段数とは 異なります。
- RAW 現像の [ピクチャーコントロール] では、調整時のグリッド表示はできません(CQ 163)。

サイズの小さい画像を作成します。メモリーカードを2枚使用している場合は、記録先のスロットも指定できます。

MENUボタンを押して画像編集メニューを選んだ場合、複数の画像のリサイズ画像を一度に作成できます。

1 メモリーカードを2枚使用している場合は、[記録先スロットの選択]を選んでマルチセレクターの▶を押す





メモリーカードが1枚しか入っていない場合は、[記録先ス

ロットの選択〕を選べません。手順3に進んでください。

2 記録先のスロットを選ぶ

- ▲または▼を押してスロット を選んで®ボタンを押します。
- 市販のEye-Fiカードに記録した い場合は、[SDスロット]を 選んでください。





3 [画像サイズの設定] を選んで▶を押す





4 作成したいサイズを選ぶ

画像サイズのピクセルはそれ ぞれ次のようになります。

画像サイズ	ピクセル
2.5м	1920×1280
1.1м	1280×856
0.6м	960×640
0.3м	640×424

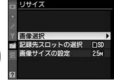


▲または▼で、画像サイズを選んで®ボタンを押します。

5 [画像選択] を選ぶ

• [画像選択] を選んでマルチセレクターの▶を押すと、画像の選択画面が表示されます。





6 リサイズしたい画像を選ぶ

- マルチセレクターを操作して、 リサイズしたい画像を選びます。
- ♥ボタンを押している間、選ん だ画像を拡大表示します。





● Q■ボタンを押すと、[スロット/フォルダー指定メニュー] 画面が表示され、スロットやフォルダーを切り換えられます(□225)。

7 設定する

マルチセレクターの中央ボタンを押して設定します、設定するといるが表示されます。もう一度中央ボタンを押すと、いが消えます。





リサイズする画像全てに設定したら、®ボタンを押します。

8 リサイズ画像を作成する

▲または▼で、[はい] を選んで®ボタンを押すと、リサイズ画像が保存されます。

▼ リサイズ画像についてのご注意

- リサイズ画像は、拡大表示できないことがあります。
- リサイズ画像の画質モード (凹70) は、元画像の画質モードがRAWを含む画質モードや [TIFF (RGB)] のときは [FINE] になり、[FINE]、[NORMAL]、 [BASIC] のときは元画像と同じ画質モードになります。

編集前後の画像表示

画像編集を行った画像を、編集元の画像と並べて表示して、画像編集の効果を確認できます。このメニュー項目は、編集元または編集後の画像を1コマ表示して∞ボタンを押したときのみ表示されます。

■編集前後の画像表示方法

1 1コマ表示モードで画像を 選ぶ

●画像を選んで®ボタンを押すと、画像編集メニュー項目を表示します。





●画像編集で作成した画像(┏) が表示されている画像)または画像編集の元画像のみを選べます。

2 [編集前後の画像表示] を 選ぶ

• [編集前後の画像表示] を選ん で®ボタンを押すと、[編集前 後の画像表示] 画面を表示し ます。





3 編集前と編集後の画像を比 較する

- 編集前の画像を左側、編集後 の画像を右側に表示します。
- ●画像編集の内容は、2つの画像 の上に表示されます。
- マルチセレクターの◀または ▶で、編集前/編集後の画像を 切り換えられます。









- ・画像合成の元画像の場合、▲または▼で2枚の元画像を切り換え られます。
- ●ボタンを押している間、選択中の画像を拡大表示します。
- Mボタンを押すと、黄色の枠で選択中の画像を1コマ表示モード で再生します。
- ▶ボタンを押すと、再生画面に戻ります。

☑ 編集前後の画像表示についてのご注意

- 次の画像を編集した場合、編集前の画像は表示されません。
 - -プロテクト(CD228)が設定されている画像
 - -書き込み禁止スイッチがロックされているSDカード(CD35)内の画像
 - 真正性検証情報(□330)が埋め込まれている画像
- 編集元の画像を削除した場合や非表示設定(□255)にした場合も、編集前の 画像には表示されません。

園 マイメニュー:

よく使うメニューを登録する

MENUボタンを押して、タブの**個**アイコンを選ぶと、[マイメニュー] 画面が表示されます。

MENUボタン



再生、撮影、カスタム、セットアップ、画像編集の各メニューから、よく使う項目だけを選んで、20項目までマイメニューに登録できます。登録した項目は、削除したり、表示順序を変えたりできます。また、マイメニューの機能を「最近設定した項目」に変更することもできます(□362)。

■マイメニューを登録する

- [囹マイメニュー] 画面で
 [マイメニュー登録] を選ぶ
 - [マイメニュー登録] を選ん で、マルチセレクターの▶を 押します。





2 登録したいメニューを選ぶ

●登録したいメニューを選んで▶を押すと、選んだメニューが一覧表示されます。







3 マイメニューに登録する項目を選ぶ

マイメニューに登録する項目 を選んで®ボタンを押します。





4 登録する項目の表示位置を 選ぶ

▲または▼で登録する項目の表示位置を選んで、®ボタンを押します。





5 マイメニューに表示したい 全ての項目を登録する

✔が表示されている項目は、 すでにマイメニューに登録済 みです。





- 左横に**立**が表示されている項目は、マイメニューに登録できません。
- 手順1~4を繰り返して、マイメニューに表示したい項目を登録し ● ボタンを押すと、マイメニューに一覧表示されます。

■■登録した項目を削除する

1 [囹マイメニュー] 画面で [登録項目の削除] を選ぶ

• [登録項目の削除] を選び、マルチセレクターの▶を押します。

2 削除したいメニュー項目を 選ぶ

- ▶を押すと、項目の左側の チェックボックスがになり ます。
- 削除したい全ての項目に**ぐ**を 入れます。





3 [選択終了] を選ぶ

 [選択終了] を選んで∞ボタン を押すと、確認画面が表示されます。





4 選んだ項目を削除する

● Mボタンを押すと、選択した 項目が削除されます。





✓ ボタン操作で登録した項目を削除するには

[**園**マイメニュー] 画面で削除したい項目を選んで**血**ボタンを押すと、確認画面が表示されます。もう一度**血**ボタンを押すと、選択した項目を削除します。

■■登録した項目の表示順序を変える

1 [囹マイメニュー] 画面で [登録項目の順序変更] を選ぶ

• [登録項目の順序変更] を選び、マルチセレクターの▶を押します。

2 順番を変えたい項目を選ぶ

順番を変えたい項目を選んで、※ボタンを押します。





3 選んだ項目を移動したい位置を選ぶ

▲または▼で移動したい位置を選んで、®ボタンを押すと、マイメニューの中で位置が変わります。





必要に応じて手順2~3を繰り返します。

■■マイメニューの機能を「最近設定した項目」に変更する

マイメニューの機能を「最近設定した項目」に変更すると、最後に設定したメニュー項目から順番に20項目が自動的に表示されます。

1 [侵マイメニュー] 画面で [このタブの機能変更] を 選ぶ

[このタブの機能変更] を選び、マルチセレクターの▶を押します。





- [このタブの機能変更] 画面で [**旬最近設定した項目**] を選ん で、®ボタンを押します。
- マイメニューが「最近設定した項目」に切り替わります。





3 通常のメニュー操作を行う

• メニューを設定するたびに、「最近設定した項目」に追加されます。最大20項目まで登録されます。

☑ 最近設定した項目を削除するには

[最近設定した項目] 画面で削除したい項目を選んで**が**ボタンを押すと、確認画面が表示されます。もう一度**が**ボタンを押すと、選択した項目を削除します。

☑「最近設定した項目」からマイメニューに戻すには

「最近設定した項目」の [このタブの機能変更] を選択すると、手順2と同じ画面が表示されます。[**個マイメニュー**] を選んで®ボタンを押すと、マイメニューに切り替わります。



資料

このカメラで使えるアクセサリーやカメラの主な仕様など、カメラを使うときに役立つ情報を記載しています。また、カメラの動作がおかしいときや警告メッセージが表示されたときの対処方法についても説明しています。

使用できるレンズ	364
使用できるスピードライト(別売フラッシュ)	372
使用できるアクセサリー	379
カメラのお手入れについて	385
保管について	. 385
クリーニングについて	. 385
ローパスフィルターを自動で掃除する	
(イメージセンサークリーニング)	
ローパスフィルターをブロアーで掃除する	. 389
カメラとバッテリーの取り扱い上のご注意	392
カメラの取り扱い上のご注意	. 392
バッテリーの取り扱いについて	. 394
初期設定一覧	396
露出モード 尸 (プログラムオート)のプログラム線図	401
故障かな?と思ったら	402
警告メッセージ	410
主な仕様	418
使用できるCFカードとSDカード	426
記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数	427
撮影可能コマ数(電池寿命)について	429

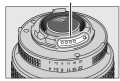
使用できるレンズ

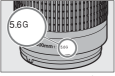
CPUレンズ (IXニッコールを除く) をおすすめします。とくにGタイプ・Dタイプレンズは、カメラの機能を最大限に引き出すことができます。

● CPUレンズにはCPU 信号接点があります。Gタイプレンズには「G」 マークが付いており、絞りリングがありません。Dタイプレンズに は「D」マークが付いています。

CPU信号接点

絞りリング







CPUレンズ

Gタイプレンズ

Dタイプレンズ

使用できるCPUレンズ一覧※1

モード	フォーカスモード			露出モード		測光モード		
	オートフォーカス	フォーカス エイド	マニュアル	P S	A M	マルチ <i>I</i> 測		中央部重点 測光/
レンズ	フォールス	111		,	141	3D-RGB	RGB	スポット測光
Gタイプレンズ※ ² 、 Dタイプレンズ※ ² 、 AF-Iレンズ、 AF-Sレンズ	0	0	0	0	0	0	×	O *3
PC-E NIKKOR シリーズ	×	O*4	0	O*4	O*4	○*4	×	O*3, 4
PCマイクロ 85mm F2.8D*5	×	O*4	0	×	O*6	0	×	○*3、4
AF-S/AF-Iテレコンバー ター* ⁷	O**8	O**8	0	0	0	0	×	O*3
Gタイプ・Dタイプ以外 のAFレンズ(F3AF用を 除く)	○*9	○*9	0	0	0	×	0	O*3
AI-Pニッコール	×	○*10	0	0	0	×	0	○*3



- ※1 IXレンズは装着できません。
- ※2 このカメラはVRレンズのVR(手ブレ補正)機能に対応しています。

- ※3 フォーカスポイントの選択によりスポット測光エリアの移動が可能(CD106)。
- ※4 アオリ操作をしていない場合のみ可能。
- ※5 カメラの測光モード、および調光制御機能は、アオリ操作(シフトまたはティルト)をしているとき、または開放絞り以外に絞り値が設定されているときには、正しく機能しません。
- ※6 露出モードはMで使用可能。
- ※7 AF-Sレンズ、AF-Iレンズ専用(下記参照)。
- ※8 合成絞り値がF5.6 以上明るい場合に使用可能。
- ※9 AF80-200mm f/2.85、AF35-70mm f/2.85、AF28-85mm f/3.5-4.55 (New)、AF28-85mm f/3.5-4.55 レンズを使用し、ズームの望遠側かつ至近距離で撮影した場合、ファインダースクリーンのマット面の像とオートフォーカスのピント表示が合致しない場合があります。このような場合は、マニュアルフォーカスによりファインダースクリーンのマット面を利用してピントを合わせて撮影してください。
- ※10 開放F値がF5.6以上明るいレンズのみ使用可能。

✓ AF-S/AF-Iテレコンバーターについて

AF-S/AF-Iテレコンバーターは、AF-SレンズとAF-Iレンズ専用のテレコンバーターです。使用できるレンズは、次の通りです。

AF-S VR マイクロED 105mm f/2.8G *1 AF-S ED 500mm f/4D II **2 AF-S VR ED 200mm f/2.8G AF-S ED 500mm f/4D **2 AF-S VR ED 300mm f/2.8G AF-I ED 500mm f/4D **2

AF-S ED 300mm f/2.8D II AF-S NIKKOR 600mm f/4G ED VR*2

AF-S ED 300mm f/2.8D AF-S ED 600mm f/4D II *2
AF-I ED 300mm f/2.8D AF-S ED 600mm f/4D *2
AF-S ED 300mm f/4D *2
AF-I ED 600mm f/4D *2

AF-S NIKKOR 400mm f/2.8G ED VR AF-S NIKKOR 70–200mm f/2.8G

AF-S ED 400mm f/2.8D II ED VR II

AF-S ED 400mm f/2.8D AF-S VR ED 70–200mm f/2.8G AF-I ED 400mm f/2.8D AF-S ED 80–200mm f/2.8D

AF-S NIKKOR 500mm f/4G ED VR*2 AF-S VR ED 200-400mm f/4G *2

※1 AF撮影はできません。

※2 AF-Sテレコンバーター TC-17E II/TC-20E II との組み合わせでは、AF撮影はできません。

ℤ レンズの開放F値とは

レンズの明るさを示す数値で、そのレンズで最も絞りを開いたときの絞り値を意味します。レンズ名称の最後のほうに「f/2.8」「f/3.5-5.6」などと記されています。

使用できる非CPUレンズ一覧※1

非CPUレンズは、マニュアルフォーカスレンズなどCPUを内蔵していないレンズです。

モード	フォーカスモード			露出モード		測光モード		
	オート	フォーカスエイド	マニュアル	P A		マルチパターン 測光		中央部重点 測光/
レンズ	フォーカス	111		3 141	IVI	3D-RGB	RGB	スポット測光
Al-S、Al、Al改造レンズ、 シリーズEレンズ*2	×	O*3	0	×	O*4	×	O*5	○*6
メディカル120mm f/4	×	0	0	×	O*7	×	×	×
レフレックスレンズ	×	×	0	×	O*4	×	×	○*6
PCニッコール	×	○*8	0	×	○*9	×	×	0
Al-S、Alテレコンバー ター*10	×	O**11	0	×	O*4	×	O*5	○*6
ベローズPB-6 *12	×	O*11	0	×	○*13	×	×	0
オート接写リング (PK-11A、12、13、 PN-11)	×	O*11	0	×	O*4	×	×	0

- ※1 一部装着不可能なレンズ(□367)があります。
- ※2 AI ED80-200mm f/2.8Sの三脚座を回転するとカメラと干渉するため、回転 方向に制限があります。AI ED200-400mm f/4Sをカメラに装着したままで のフィルター交換はできません。
- ※3 開放F値がF5.6以上明るいレンズのみ使用可能。
- ※4 レンズ情報手動設定(CP204)でレンズの開放絞り値を設定することにより表示パネル、ファインダー内表示に絞り値が表示されます。
- ※5 レンズ情報手動設定(□204)でレンズの焦点距離、開放絞り値を設定する ことにより可能です。一部のレンズでは焦点距離と開放絞り値を設定しても 充分な精度が得られない場合があります。この場合は中央部重点測光または スポット測光を選択して撮影してください。
- ※6 レンズ情報手動設定(口204)で焦点距離、開放絞り値を設定することにより、測光の精度が向上します。
- ※7 露出モードが # でフラッシュ同調シャッタースピードより 1 段以上低速のシャッタースピードのときに使えます。
- ※8 アオリ操作をしていない場合のみ可能。
- ※9 絞り込み測光で使用します。露出モードが¶の場合はレンズ側で絞りプリセットを行い、AEロック後アオリを行ってください。露出モードが¶の場合はレンズ側で絞りプリセットを行い、あおる前に測光して露出を決定してください。
- ※10 Al 28-85mm f/3.5-4.55、Al 35-105mm f/3.5-4.55、Al 35-135mm f/3.5-4.55、AF-S 80-200mm f/2.8Dレンズの組み合わせによっては、露出補正を行う必要があります。詳細はテレコンバーターの使用説明書をご覧ください。

- ※11 合成絞り値がF5.6 以上明るい場合に使用可能。
- ※12 オート接写リング PK-12 または PK-13 を併用すると装着できます。カメラの 姿勢、位置により PB-6Dが必要です。
- ※13 絞り込み測光で使用可能、露出モードが**月**の場合はベローズ側で絞り込みを 行い、測光後撮影してください。
- 複写装置PF-4へはカメラアダプター PA-4を併用すると装備できます。

▼ 使用できないレンズ

次の非CPUレンズは使用できません。無理に装着しようとすると、カメラやレンズを破損しますのでご注意ください。

- AFテレコンバーター TC-16AS
- Al改造をしていないレンズ (Al方式以前の連動爪を使用するタイプ)
- フォーカシングユニットAU-1を必要とするレンズ(400mm f/4.5、600mm f/5.6、800mm f/8、1200mm f/11)
- フィッシュアイ (6mm f/5.6、7.5mm f/5.6、8mm f/8、OP10mm f/5.6)
- 2.1cm f/4
- K2リング
- FD180-600mm f/8 (製品No.174041~174180)
- ED360-1200mm f/11 (製品 No.174031~174127)
- 200-600mm f/9.5 (製品 No.280001~300490)
- F3AF用 (AF80mm f/2.8、AF ED200mm f/3.5、テレコンバーター TC-16S)
- PC28mm f/4 (製品 No.180900以前の製品)
- PC35 mm f/2.8 (製品 No.851001~906200)
- I⊟PC35 mm f/3.5
- 旧レフレックス 1000mm f/6.3
- レフレックス 1000mm f/11 (製品 No.142361~143000)
- レフレックス 2000mm f/11 (製品 No.200111~200310)

非CPUレンズを使用する場合は、セットアップメニューの [**レンズ情報手動設定**] (口204) でレンズの焦点距離と開放絞り値を設定することによって、絞り値表示、RGBマルチパターン測光などが使用できるようになります。レンズの焦点距離と開放絞り値を設定しない場合、測光モードを**図**に設定しても、自動的に中央部重点測光になります。

また、非CPUレンズは、露出モードが月、Mのときのみ使用できます。絞り値はレンズの絞りリングでのみ設定できます。[レンズ情報手動設定]でレンズの開放絞り値を設定しない場合、表示パネルとファインダー内表示の絞り値表示が開放からの絞り込み段数表示となりますので、絞り値は、レンズの絞りリングで確認してください。露出モードをPまたは「公に設定したときは、露出モードを自動的に月に切り換えて制御します。この場合は、表示パネルのPまたは「が点滅して警告し、ファインダー内表示にAが点灯します。

☑ 内蔵フラッシュ撮影に制限のあるレンズについてのご注意

- 内蔵フラッシュには、16mm から300mm までのCPUレンズが使用できます。
 - ケラレを防止するため、レンズフードは取り外して使用してください。
 - 撮影距離60cm未満では使用できません。
 - マクロ付きズームレンズはマクロ領域では使用できません。
 - 次のAFレンズではフラッシュの光がさえぎられるため、焦点距離や撮影距離 に制限があります。

レンズ	ケラレなく撮影できる焦点距離と撮影距離						
AF-S DX NIKKOR 10–24mm f/3.5-4.5G ED	● 焦点距離18mmでは撮影距離1.0m以上 ● 焦点距離20mmでは撮影距離0.7m以上 ● 焦点距離24mmでは制限なし						
AF-S DX ED 12–24mm f/4G	● 焦点距離18mmでは撮影距離1.5m以上 ● 焦点距離20mmでは撮影距離1m以上 ● 焦点距離24mmでは制限なし						
AF-S DX NIKKOR 16–85mm f/3.5-5.6G ED VR	● 焦点距離16mmでは撮影距離0.7m以上● 焦点距離24mm以上は制限なし						
AF-S ED 17–35mm f/2.8D	● 焦点距離24mm以上では撮影距離1m以上 ● 焦点距離28mm以上は制限なし						
AF-S DX ED 17–55mm f/2.8G	● 焦点距離24mmでは撮影距離1.0m以上 ● 焦点距離28mm以上は制限なし						
AF ED 18–35mm f/3.5–4.5D	● 焦点距離18mmでは撮影距離1.5m以上 ● 焦点距離20mm以上は制限なし						
AF-S DX ED 18–135mm f/3.5–5.6G	● 焦点距離18mmでは撮影距離1m以上 ● 焦点距離24mm以上は制限なし						
AF-S DX VR ED 18–200mm f/3.5–5.6G	● 焦点距離18mmでは撮影距離1m以上 ● 焦点距離24mm以上は制限なし						
AF 20–35mm f/2.8D	● 焦点距離20mmでは撮影距離1m以上 ● 焦点距離24mm以上は制限なし						
AF-S NIKKOR 24–70mmf/2.8G ED	● 焦点距離28mmでは撮影距離1.5m以上 ● 焦点距離35mmでは撮影距離1m以上 ● 焦点距離50mm以上は制限なし						
AF-S ED 28–70mm f/2.8D	● 焦点距離28mmでは撮影距離1.5m以上● 焦点距離35mmでは撮影距離1m以上● 焦点距離50mm以上は制限なし						
PC-E NIKKOR 24mm f/3.5 ED	● アオリ操作をしていない状態で撮影距離1m以上						

- AF-S NIKKOR 14–24mm f/2.8G ED使用時は、全ての撮影距離でケラレが発生します。

• 内蔵フラッシュ撮影時に使用可能な非CPUレンズは、16mmから300mm までのニッコール(AI-S、AI、改造AI)、ニコンレンズシリーズEが使用できます。ただし、次のレンズは使用に制限があります。

レンズ	ケラレなく撮影できる焦点距離と撮影距離
Al 50–300mm f/4.5	
AI改 50-300mm f/4.5	焦点距離135mm 以上は制限なし
AI-S ED 50-300mm f/4.5	
AI ED 50–300mm f/4.5	焦点距離105mm 以上は制限なし

▼ 赤目軽減モードについてのご注意

レンズの種類によっては、赤目軽減ランプの光がさえぎられ、フラッシュ撮影時に充分な赤目軽減効果が得られない場合があります。

✓ AF 補助光撮影に制限のあるレンズについてのご注意

AF補助光を使用できるレンズの焦点距離は24から200mmです。このうち、AF補助光撮影に制限のあるレンズは次の通りです。

AF補助光を使ってオートフォーカス撮影ができないレンズ

AF-S VR FD 200mm f/2G

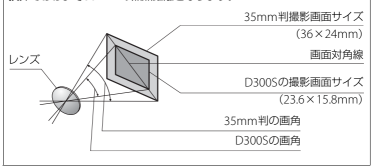
AF-S VR ED 200-400mm f/4G

撮影距離によってAF補助光を使ったオートフォーカス撮影に 制限のあるレンズ

削収のめるレンス				
AF Micro ED 200mm f/4D				
AF-S VR ED 24–120mm f/3.5–5.6G				
AF Micro ED 70–180mm f/4.5–5.6D	0.7m以内では内蔵AF補助光を使った			
AF-S ED 17–35mm f/2.8D				
AF-S DX ED 17–55mm f/2.8G	オートフォーカス撮影はできません。 			
AF-S NIKKOR 24–70mm f/2.8G ED				
AF-S ED 28–70mm f/2.8D				
AF-S DX VR FD 55–200mm f/4–5.6G	1.1m以内では内蔵 AF 補助光を使った			
AF-3 DX VR ED 33-200111111/4-3.0G	オートフォーカス撮影はできません。			
AF-S VR ED 70–200mm f/2.8G				
AF-S DX NIKKOR 18–200mm				
f/3.5-5.6G ED VR II	 1.5m以内では内蔵AF補助光を使った			
AF-S 80–200mm f/2.8D				
AF ED 80–200mm f/2.8D	オートフォーカス撮影はできません。			
AF-S VR ED 70–300mm f/4.5–5.6G				
AF-S NIKKOR 14–24mm f/2.8G ED				
AF VR FD 80–400mm f/4.5–5.6D	2.3m以内では内蔵 AF 補助光を使った			
AF VK ED 80-400MM 1/4.5-5.6D	オートフォーカス撮影はできません。			

D300Sではさまざまなニコン一眼レフカメラ用レンズが使用できます。ただし、これらのレンズをD300Sに装着したときの画角は、レンズに表記されている焦点距離の1.5倍のレンズに相当する画角になります。これは35mm判カメラの撮影画面サイズ(36×24mm)に対して、D300Sの撮影画面(約23.6×15.8 mm)が小さいためです。

例: D300Sに24 mmのレンズを装着した場合の画角は、35 mm 判力メラ 換算でおおよそ36 mmの焦点距離となります。



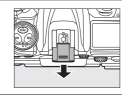
使用できるスピードライト

(別売フラッシュ)

このカメラは、ニコンクリエイティブライティングシステム対応スピードライトとの組み合わせで、さまざまな機能が利用できます。

別売スピードライトをカメラに装着するには

7 アクセサリーシューカバーを取り外す



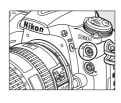
- **2** 別売のスピードライトをアクセサ リーシューに取り付ける
 - SB-900、SB-800、SB-600、SB-400などのセーフティーロックピン付きのスピードライトを取り付けると、スピードライトが不用意に外れるのを防止できます。



• スピードライトの取り付け方は、お使いになる各スピードライト の使用説明書をご覧ください。

Ø シンクロターミナル

シンクロコードを必要とするスピードライト撮影時に、シンクロコードをシンクロターミナル(JIS-B型外れ防止ネジ付き)に接続してください。ただし、後幕シンクロ撮影ができるスピードライトをアクセサリーシューに装着して後幕シンクロを行う場合には、シンクロターミナルに他のスピードライトを接続して増灯撮影などを行わないでください。



▼ 他社製フラッシュについてのご注意

他社製のフラッシュ(カメラのX接点に250V以上の電圧がかかるものや、アクセサリーシュー部の接点をショートさせてしまうもの)を使用しないでください。カメラの正常な機能が発揮できないだけでなく、カメラおよびフラッシュのシンクロ回路を破損することがあります。

<u>ニコンクリエイティブライティング</u> システム(CLS)について

ニコンクリエイティブライティングシステム(CLS)は、ニコンのスピードライトとカメラのデータ通信方式を改良したシステムで、スピードライト撮影に新たな可能性を開く、様々な機能を提供します。

<u>ニコンクリエイティブライティングシステム対応</u> スピードライト

■■ SB-900、SB-800、SB-600、SB-400、 SB-R200の主な仕様

	SB-900*1	SB-800	SB-600	SB-400	SB-R200*2
ガイドナンバー (ISO 100・m/ ISO 200・m、 20℃)	(照射角35mm、	38/53 (照射角35mm 時)	30/42 (照射角35mm 時)	21/30	10/14

- ※1カメラのホワイトバランスを**AUTO**(オート)または**5**(フラッシュ)に設定し、SB-900用カラーフィルターを装着して撮影すると、カメラが自動的にフィルターを識別し、最適なホワイトバランスを設定します。
- ※2 リモート発光用スピードライトSB-R200を使用するには、内蔵フラッシュをコマンダーモードに設定するか、SB-900、SB-800、またはワイヤレススピードライトコマンダー SU-800が必要です。

II SU-800

ワイヤレススピードライトコマンダー SU-800 は、ワイヤレスで SB-900、SB-800、SB-600、SB-R200を制御するコマンダーです。スピードライトを3つのグループに分けて制御できます。SU-800 には 発光機能はありません。

グ ガイドナンバーとは

フラッシュの光量を示す値で、大きいほど光が遠くまで届きます。「ガイドナン バー=絞り値×撮影距離 (m)」(ISO感度が100の場合)という関係があります。 SB-800 はガイドナンバーが38(照射角35mm、ISO感度100、20℃)なので、ISO 感度が100 で絞り値がF5.6 なら、38 ÷ 5.6 = 約6.8mまでフラッシュの光が届くことになります。また、実効ガイドナンバーはISO感度が2倍になると約1.4 倍($\sqrt{2}$ 倍)になります。たとえば、このカメラでISO感度200 でSB-800 を使用すると、絞り値がF5.6 なら38 ÷ 5.6 × 1.4 = 約9.5mまで光が届きます。

SB-900、SB-800、SB-600、SB-400、SB-R200 との組み合わせで使用できる機能

スピードライトSB-900、SB-800、SB-600、SB-400、SB-R200 を使用する場合、スピードライトとレンズの組み合わせによって次の機能が使用できます。

		1灯のみで使用		アドバンストワイヤレスライティング						
			17,000 C [2/1]		主灯として使用		補助	補助灯として使用		
	スピ	ードライト	SB-900 SB-800	SB-600	SB-400	SB-900 SB-800	SU-800 *1	SB-900 SB-800	SB-600	SB-R200
		i-TTL-BL調光	O*2	O**2	O**2	0	0	0	0	0
	i-TTL	スタンダード i-TTL調光	O*3	O*3	0					
ī Ā	AA	絞り連動 外部自動調光	O*4			O**5	○*5	O * 5		
Ĥ	Α	外部自動調光	O*4			○*5		○*5		
発光モー	GN	距離優先 マニュアル発光	0							
	М	マニュアル発光	0	0	○*6	0	0	0	0	0
	RPT	リピーティング フラッシュ	0			0	0	0	0	
		オートFP ハイスピード シンクロ* ⁷	0	0		0	0	0	0	0
		FVロック	0	0	0	0	0	0	0	0
漎		マルチエリア AF補助光*8	0	0		0	0			
機能		発光色温度 情報伝達	0	0	0	0				
	REAR	後幕シンクロ	0	0	0	0	0	0	0	0
	(3)	赤目軽減発光	0	0	0	0				
		オート パワーズーム	0	0		0				

^{※1} SU-800本体に発光機能はありません。表中の○は、SU-800がコマンダーとして補助灯を制御できる機能です。

^{※2}スポット測光時は設定できません。

^{※3} SB-900、SB-800、SB-600の場合は、スピードライト側でも設定できます。

- ※4 **AA**モードと**A**モードの選択は、SB-900、SB-800のカスタム設定で行います。 ただし、**AA**モード設定時でも、非CPUレンズを装着し、セットアップメニューの[**レンズ情報手動設定**]でレンズの開放絞り値と焦点距離を設定していない 場合は、自動的に**A**モードになります。
- ※5 SB-900、SB-800のカスタム設定にかかわらず、優先的に **AA** モードになります。ただし、非CPUレンズを装着し、[**レンズ情報手動設定**] でレンズの開放 絞り値と焦点距離を設定していない場合は、自動的に**A**モードになります。
- ※6 カメラ側で設定できます。
- ※7 カスタムメニューe1 [フラッシュ撮影同調速度] (□296) を [1/320秒 (オートFP)] または [1/250秒 (オートFP)] に設定してください。
- ※8 非CPUレンズ装着時は機能しません。

<u>その他のスピードライトとの組み合わせで利用できる機能</u>

次のスピードライトを使用する場合、外部自動調光(**A**)あるいはマニュアル発光撮影となります。TTLにセットすると、カメラのシャッターボタンはロックされ、撮影できません。装着レンズによって機能が変わることはありません。

スピードライト		SB-80DX SB-28DX	SB-50DX	SB-28 SB-26 SB-25 SB-24	SB-30 SB-27*1 SB-22S SB-22 SB-20 SB-16B SB-15	SB-23 SB-29*2 SB-21B*2 SB-29S*2	
	A 外部自動調光		0		0	0	
区分	M マニュアル発光		0	0	0	0	0
₩ ₩		マルチフラッシュ	0		0		
_	REAR	後幕シンクロ	0	0	0	0	0

- ※1 D300SとSB-27を組み合わせると自動的にTTLモードになりますが、TTLモードでは使えません。SB-27を強制Aモードに設定し直してください。
- ※2 SB-29S·29·21B使用時のオートフォーカス撮影は、一部のAFマイクロ(60mm・105mm・200mm) レンズ装着時のみ可能です。

▼ スピードライト使用時のご注意

- スピードライトを装着すると、撮影状況にかかわらず、撮影時は常に発光します。
- 詳細はお使いになる各スピードライトの使用説明書をご覧ください。
- ニコンクリエイティブライティングシステム対応のスピードライトの使用説明書にカメラ分類表が記載されている場合は、ニコンクリエイティブライティングシステム対応デジタル一眼レフに該当する箇所をお読みください。なお、このカメラはSB-80DX、SB-28DX、SB-50DXの使用説明書に記載のデジタル一眼レフカメラには該当しません。
- i-TTLや外部自動調光モードにおいて、フル発光でも露出アンダーになる可能性のある場合には、発光直後にレディーライトをが約3秒間点滅し、露出アンダー警告を行います。
- i-TTL モード時のISO 感度連動範囲はISO 200~3200 相当です。
- ISO感度を3200よりも増感した場合には、距離や絞り値によっては適正な発光量にならない場合があります。
- スピードライトSB-900、SB-800、SB-600、SB-400の使用時に、フラッシュモードが赤目軽減、赤目軽減スローシンクロモードの場合は、スピードライト側で赤目軽減発光が行われます。
- ◆ D300SとSB-900、SB-800、SB-600以外のスピードライトの組み合わせでは、カメラのAF補助光を照射します(□281)。
- スピードライト SB-900、SB-800、SB-600、ワイヤレススピードライトコマン ダー SU-800の使用時に、AF補助光の照射条件が満たされると、スピードライト 側のAF補助光を自動的に照射します。
- スピードライトSB-900のAF補助光は、17~135mmまでのAFレンズに対応して います。各焦点距離ですべてのフォーカスポイントを照射しますが、オート フォーカス可能なフォーカスポイントは、次の図の通りです。

17~19mmの場合	20~105mmの場合	106~135mmの場合
		000000000000000000000000000000000000000

 スピードライトSB-800、SB-600、ワイヤレススピードライトコマンダーSU-800 のAF補助光は、24~105mmまでのAFレンズに対応しています。各焦点距離で 照射とオートフォーカス可能なフォーカスポイントは、次の図の通りです。

24~34mmの場合	35~49mmの場合	50~105mmの場合

• 露出モードが Рの場合、下表の絞り値よりも絞りを開くことはできません。

	ISO感度と開放側の限界絞り(F)				
200	400	800	1600	3200	
5	5.6	7.1	8	10	

- ※感度1段に対して絞り値は1/2段変化します。制御される絞り値よりも開放 絞りが暗い場合は、装着レンズの開放絞りによって制御されます。
- i-TTLモード時に、調光コードSC-17、SC-28、SC-29を使用してカメラからスピードライトを離して撮影する場合、スタンダードi-TTL調光以外では適正露出を得られない場合があります。この場合は、スタンダードi-TTL調光に切り換えて撮影してください。また、あらかじめテスト撮影を行ってください。
- i-TTL モード時に、発光面に内蔵パネルまたは付属のバウンスアダプター以外の部材(拡散板など)を装着しないでください。カメラ内の演算に誤差が生じ、適正露出とならない場合があります。

使用できるアクセサリー

D300Sには撮影領域を拡げるさまざまなアクセサリーが用意されています。詳しくは最新のカタログや当社のホームページなどでご確認ください。

	• Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL3e (□22、24)
	• マルチパワーバッテリーパックMB-D10
	MB-D10には縦位置シャッターボタンとメインコマンドダイヤ
	ル、サブコマンドダイヤル、マルチセレクター、AF作動ボタン
	が装備されているので、縦位置での撮影に便利です。カメラ本
	体のMB-D10 用接点カバーを取り外して装着します。
電源	※ MB-D10でEN-EL4aおよびEN-EL4を使用する場合は、別売の
	バッテリー室カバー BL-3が必要です。
	• ク イックチャージャー MH-18a (□22)
	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL3e用のチャージャー
	です。
	• ACアダプター EH-5a、EH-5
	D300Sで使用できるACアダプターです。
	• ワイヤレストランスミッター WT-4
	- USB ケーブルでカメラと接続することにより、カメラで撮影
	した画像をワイヤレスで転送したり、別売のCamera Control
	Pro 2を使ってパソコンからカメラを遠隔操作できます。ま
無線LAN	た、イーサネットケーブルを接続することにより有線でも通
アダプター	信できます。
,,,,	- WT-4 には、カメラ本体とは別に電源が必要です。別売の Li-
	ionリチャージャブルバッテリー EN-EL3eまたはACアダプ
	ター EH-6をお使いください。
	- WT-4をお使いいただく場合は、無線LANの知識および環境が
	必要です。

接眼補助レンズDK-20C

遠視、近視の方のための補助レンズで、接眼部に差し込むだけで簡単に取り換えることができます。 - 5、 - 4、 - 3、 - 2、 0、 + 0.5、 + 1、 + 2、 + 3m - 1の9種類が用意されています。視度補正は個人差が大きいので店頭で実際に取り付けてお選びください。D300Sには視度調節機能がついています (-2~ + 1m - 1)ので、この範囲外の視度補正が必要なときにお使いください。なお、接眼補助レンズを使用している場合は、接眼目当ては使用できません。

ファインダー用 アクセサリー

• マグニファイングアイピースDK-21M

D300Sのファインダー倍率を約1.17倍 (50 mm F 1.4レンズ使用時・∞・-1.0 m-1のとき) に拡大します。

• マグニファイヤー DG-2

ファインダー中央部の像を拡大します。より厳密なピント合わせが必要なときに使用します。

• アイピースアダプター DK-22

マグニファイヤー DG-2を取り付けるためのアダプターです。

• アングルファインダー DR-6

アングルファインダーDR-6をカメラの接眼部に取り付けると、 撮影レンズと直角の方向(水平方向に向けたカメラの真上など)からファインダー内の画像を確認できます。

	● フィルターをレンズ保護のために常用する場合は、L37C、また
	はNCフィルターをお使いください。
	● カメラ測光系の特性上、従来の偏光フィルター(Polar)は使用
	・ できません。円偏光フィルター(C-PL)をお使いください。
	 • 逆光撮影や、輝度の高い光源を画面に入れて撮影する場合は、
	フィルターによって画像上にゴーストが発生するおそれがあ
	ります。このような場合は、フィルターを外して撮影すること
	うなす。このような場合は、フィルク セバ C L R R R R R R R R R R R R R R R R R R
フィルター	・露出倍数のかかるフィルター(Y44、Y48、Y52、O56、R60、
	XO、X1、C-PL(円偏光フィルター)、ND2S、ND4S、ND4、ND9、ND9、ND400、A2、A12、B2、B2、B12)を使用する
	ND8S、ND8、ND400、A2、A12、B2、B8、B12)を使用する
	場合、RGBマルチパターン測光、または3D-RGBマルチパター
	ン測光の効果が得られない場合がありますので、測光モードを
	中央部重点測光に切り換えて撮影することをおすすめします。
	詳しくは、各フィルターの使用説明書をご覧ください。
	• 他社製の特殊フィルターなどを使用する場合は、オートフォー
	カスやフォーカスエイドが行えないことがありますのでご注
	意ください。
	• ニコンスピードライトSB-900、SB-800、SB-600、SB-400
スピードライト	• ニコンワイヤレスリモートスピードライトSB-R200
	• ニコンワイヤレススピードライトコマンダー SU-800
	• ウォーターガードWG-AS2
ウォーター	D300SとスピードライトSB-900の組み合わせで使用するウォー
ガード	ターガードです。SB-900の脚部に被せて、アクセサリーシュー部
	接点への水滴の浸入を防ぎ、防滴効果を高めます。
	• PCカードアダプター EC-AD1
PCカード	CFカード(Type I)と組み合わせて、PC Card Standard-ATAに
アダプター	準拠したPCカードとして使用できます。CFカードの画像を、
	PCMCIAカードスロットを装備したパソコンに直接読み込めます。

Capture NX 2 *

画像編集用ソフトウェアです。選択コントロールポイントや自動レタッチブラシなどさまざまな機能を備えています。

Camera Control Pro 2 **

パソコンからカメラを操作して画像を撮影したり、撮影した画像を直接ハードディスクなどへ保存したりできる、カメラコントロール用ソフトウェアです。

ニコンデジタル カメラ専用 ソフトウェア

●画像真正性検証ソフトウェア ※

「画像真正性検証機能」(□330) を使用して撮影した画像の真正性を判定するソフトウェアです。

- ※ 必ず最新版にバージョンアップしてお使いください。お使いのパソコンがインターネットに接続されていれば、ソフトウェアの起動時にニコンメッセージセンター(Nikon Message Center)が自動的に更新情報をチェックします。
- 対応OSについては、当社ホームページのサポート情報(ロxxiv)でご確認ください。

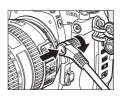
ボディー キャップ

• ボディーキャップBF-1A

レンズを取り外したカメラボディーに取り付けることにより、 ゴミやホコリの付着を防ぎ、カメラ内部を保護します。 10ピンターミナルに次のアクセサリーを接続することにより、遠隔撮影や無人撮影などができます。

使用しない場合は、必ず10ピンターミナルにキャップをしてください。ゴミ等が入ると、誤作動の原因となることがあります。

10ピンターミナルへの接続は、図のように指標を合わせて接続します。



10ピン ターミナルに 接続する アクセサリー

• リモートコードMC-22(長さ:約1 m) コード先端にある端子(青、黄、黒)に特殊装置を接続すると、音や信号による遠隔操作が可能です。

- **リモートコードMC-30**(長さ:約80 cm) カメラブレを避けたいときや、カメラから離れてレリーズ 操作をしたいときに便利です。
- **リモートコードMC-36**(長さ:約85 cm) 一定間隔で撮影するインターバルタイマー機能を備えたリ モート撮影用コードです。
- 延長コードMC-21 (長さ:約3 m)
 MC-20、MC-22、MC-23、MC-25、MC-30、MC-36、ML-3に併用できる延長コードです(MC-21を2本以上接続して使用することはできません)。
- 接続コードMC-23 (長さ:約40 cm)10ピンターミナルを装備するカメラを2台同時に作動させるための接続コードです。

変換コードMC-25 (長さ:約20 cm)2ピンターミナル用のラジオコントロールセットMW-2や、インターバロメーター MT-2、ルミコントロールセット ML-2 などを、10ピンターミナルに接続するための変換

• GPSユニットGP-1

コードです。

10ピン ターミナルに 接続する アクセサリー

10ピンターミナルでカメラとGP-1を接続することにより、 撮影時の緯度、経度、標高、協定世界時(UTC:□210) を画像データに記録することができます。

- **GPS変換コードMC-35**(長さ:約35 cm) カメラとGPS機器で通信を行うための接続コードです。対 応するGPS機器と通信することにより、位置情報が画像 データに記録されます(口207)。MC-35とGPS機器との 接続には、GPSメーカーのPC接続ケーブルが必要です。
- ルミコントロールセットML-3 最大で約8m離れたところから、信号(赤外パルス光)による遠隔操作ができます。

カメラのお手入れについて

保管について

長期間カメラを使用しないときは、必ずバッテリーを取り出してください。バッテリーを取り出す前には、カメラの電源がOFFになっていることを確認してください。

カメラを保管するときは、下記の場所は避けてください。

- 換気の悪い場所や湿度が60%をこえる場所
- テレビやラジオなど強い電磁波を出す装置の周辺
- 温度が50℃以上、または-10℃以下の場所

クリーニングについて

カメラ本体	ほこりや糸くずをブロアーで払い、柔らかい乾いた布で軽く 拭きます。海辺でカメラを使用した後は、砂や塩を真水で湿 らせた布で軽く拭き取り、よく乾かします。 ご注意:カメラ内部にゴミ、ホコリや砂などが入りこむと故 障の原因となります。この場合、当社の保証の対象外となり ますのでご注意ください。
レンズ・ ミラー・ ファインダー	ガラスは傷つきやすいので、ほこりや糸くずをブロアーで払います。スプレー缶タイプのブロアーは、缶を傾けずにお使いください(中の液体が気化されずに吹き出し、レンズ・ミラー・ファインダーを傷つけることがあります)。指紋や油脂などの汚れは、柔らかい布にレンズクリーナーを少量付けて、ガラスを傷つけないように注意して拭きます。
液晶モニター	ほこりや糸くずをブロアーで払います。指紋や油脂などの汚れは、表面を柔らかい布かセーム革で軽く拭き取ります。強く拭くと、破損や故障の原因となることがありますのでご注意ください。

アルコール、シンナーなど揮発性の薬品はお使いにならないでください。

<u>ローパスフィルターを自動で掃除する</u> (イメージセンサークリーニング)

レンズを取り付けるときなどに、撮像素子の前面にあるローパスフィルターにゴミやほこりが付くと、画像に影が写り込むことがあります。イメージセンサークリーニングを作動させると、ローパスフィルターを振動させてゴミをふり落とすことができます。

イメージセンサークリーニングは、メニューから操作する方法と、電源のON/OFF時に自動的に行う方法があります。

■■ セットアップメニューの [イメージセンサー クリーニング] から操作する

1 カメラを右図のように正位置に置く

効果的にゴミをふり落とせるように、正位置(カメラを横位置で構えるときの向き)にしてイメージセンサークリーニングを行ってください。



2 [イメージセンサーク リーニング] を選ぶ

 MENUボタンを押して、 セットアップメニューの [イメージセンサークリー ニング] を選びます。マ ルチセレクターの▶を押







すと、「イメージセンサークリーニング」画面が表示されます。

3 [実行] を選ぶ

 [実行] を選んで▶を押すと、 右の画面が表示され、イメー ジセンサークリーニングを開 始します。







イメージセンサークリーニングが完了すると、右の画面が表示されます。



■■ 電源のON/OFF時にイメージセンサー クリーニングする

- [イメージセンサークリー ニング] 画面で [電源ス イッチに連動] を選ぶ
 - 「電源スイッチに連動」を選んでマルチセレクターの▶を押すと、「電源スイッチに連動」 画面が表示されます。





2 次の項目から選んで、®ボタンを押す





●ON 電源ONで実行	電源ONと同時にイメージセンサークリーニン
BUN 電源UN C美行	グが作動します。
⑥IF 電源OFFで実行	電源OFFと同時にイメージセンサークリーニン
UIT 电原UFF C关1]	グが作動します。
● い で で で で の い と の F	電源ON、OFFと同時にイメージセンサークリー
で実行	ニングが作動します。
渝 実行しない	電源ON、OFFしてもイメージセンサークリーニ
図 天1」しない	ングは作動しません。

▼ イメージセンサークリーニングについてのご注意

- イメージセンサークリーニング作動中にカメラを操作すると、イメージセンサークリーニングは中断します。
- 内蔵フラッシュが発光するときは、カメラの電源ONと同時にイメージセンサークリーニングが作動する設定になっていても、イメージセンサークリーニングを行わないことがあります。
- ・完全にゴミを取り除けないことがあります。そのときは、ローパスフィルターを市販のブロアーで掃除する(□389)か、またはニコンサービス機関にご相談ください。
- イメージセンサークリーニングを連続して行うと、内部の回路を保護するため、一時的に作動しなくなる場合があります。少し時間をおくと再び作動するようになります。



ローパスフィルターをブロアーで掃除する

イメージセンサークリーニング (口386) でゴミやほこりを取りきれないときは、ローパスフィルターを次の手順でクリーニングできます。ただし、ローパスフィルターは非常に傷つきやすいため、ニコンサービス機関にクリーニングをお申し付けくださることをおすすめします。

作業中のバッテリー切れを防ぐため、フル充電したバッテリー、または別売のACアダプター EH-5aまたはEH-5をお使いください。

1 レンズを取り外す

レンズの取り付け、取り外しの際には、カメラの電源をOFFにしてください。

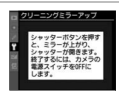
2 セットアップメニューで [クリーニングミラーアップ] ※を選ぶ

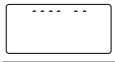
- [クリーニングミラーアップ] を選んでマ ルチセレクターの▶を押します。
 - ※バッテリー残量表示が (■ (60%) 以下の場合、このメニュー項目は操作できません。



3 ®ボタンを押す

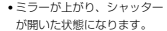
- クリーニングミラーアップの待機状態 になります。
- 液晶モニター、表示パネル、ファイン ダー内表示に右のように表示されます。
- ローパスフィルターのお手入れを止めるには、カメラの電源をOFFにしてください。

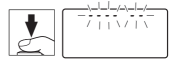






4 シャッターボタンを全押し する





● このとき、表示パネルは右の ような点滅表示になります。ファインダー内の表示は消灯します。

5 ローパスフィルターに光が当たるようにカメラを持ち、ゴミやほこりが付いていないかどうかを点検する

ゴミやほこりが付いていない場合は、手順7にお進みください。



6 ローパスフィルターに付いたゴミや ほこりをブロアーで払う

ブラシの付いていないブロアーをお使い ください。ブラシでローパスフィルター の表面に傷が付くことがあります。



● ブロアーで取り除けない汚れがある場合は、ニコンサービス機関にクリーニングをお申し付けください。 絶対に、手でこすったり、布で拭き取ったりしないでください。

7 カメラの電源をOFFにし、付属のボディーキャップを付ける

ミラーがダウンしてシャッター幕が閉じます。



▼ 作業中のシャッター幕の破損を防ぐために

カメラのシャッター幕は非常に破損しやすい部品です。シャッター幕はカメラに 電源の供給がなくなると、自動的に閉じる構造になっています。作業中に不意に シャッター幕が閉じて破損することを防ぐために、次の点にご注意ください。

- ◆ 作業中に電源をOFFにしないでください。
- 作業中にバッテリーやACアダプターを取り外さないでください。
- ミラーアップ中にバッテリー残量が少なくなった場合、電子音が鳴り、セルフタイマーランプが点滅してお知らせします。約2分経過するとシャッター幕が閉じてミラーがダウンするので、ただちに作業を終了してください。

▼ ローパスフィルター上のゴミ付着について

ニコンデジタルカメラは撮像素子の前面にあるローパスフィルターに付着するゴミについて、当社の品質基準に基づいて製造しています。しかし、このカメラはレンズ交換方式のため、レンズ交換の際にカメラ内にゴミが入り込むことがあり、撮影条件によっては、撮像素子の前面のローパスフィルターに付着したゴミが写り込む場合があります。カメラ内へのゴミの侵入を防止するため、ほこりの多い場所でのレンズ交換は避け、レンズを外してカメラを保管するときは、必ず付属のボディーキャップを装着してください。その際、ボディーキャップのゴミも必ず除去してください。ローパスフィルターに付着したゴミを、イメージセンサークリーニング(口386)で取り除ききれないときは、上記の手順でクリーニングしていただくか、ニコンサービス機関にクリーニングをお申し付けください。なお、ゴミの写り込みは、別売のCapture NX 2(口382)や画像加工アプリケーションなどで修正できます。

☑ 定期点検、オーバーホールのおすすめ

カメラは精密機械ですので、 $1\sim2$ 年に1度は定期点検を、 $3\sim5$ 年に1度はオーバーホールすることをおすすめします(有料)。

- とくに業務用にお使いの場合は、早めに点検整備を受けてください。
- より安心してご愛用いただけるよう、お使いのレンズやスピードライトなども 併せて点検依頼されることをおすすめします。

カメラとバッテリーの取り扱い上 のご注意

カメラの取り扱い上のご注意

● 強いショックを与えない

カメラやレンズを落としたり、ぶつけたりしないようにご注意ください。強い衝撃 や振動を加えると、破損したり精密に調整された部分に悪影響を及ぼします。

● 水にぬらさない

カメラは水にぬらさないようにご注意ください。カメラ内部に水滴が入ったりする と部品がさびついてしまい、修理費用が高額になるだけでなく、修理不能になることがあります。

● 急激な温度変化を与えない

極端に温度差のある場所に急にカメラを持ち込むと、カメラ内外に水滴が生じ、故障の原因となります。カメラをバッグやビニール袋などに入れて、周囲の温度になじませてからお使いください。

● 強い電波や磁気の発生する場所で撮影しない

強い電波や磁気を発生するテレビ塔などの周囲や、強い静電気の周囲では、記録 データが消滅したり、撮影画像へのノイズ混入等、カメラが正常に機能しないこと があります。

● 長時間、太陽に向けて撮影または放置しない

太陽などの高輝度被写体に向けて長時間直接撮影したり、放置したりしないでください。過度の光照射は撮像素子の褪色・焼き付きを起こすおそれがあります。また、その際撮影された画像に、真っ白くにじみが生じることがあります。

● カメラ本体のお手入れについて

カメラ本体のお手入れの際は、ブロアーでゴミやホコリを軽く吹き払ってから、乾いた柔らかい布で軽く拭いてください。特に、海辺で使った後は、真水を数滴たらした柔らかい清潔な布で塩分を拭き取ってから、乾いた柔らかい布で軽く拭いて乾かしてください。まれに、ブラシなどで表示パネルを拭いた場合に、静電気で表示パネルが点灯したり、黒く変色したりすることがありますが、故障ではありません。しばらくすると元に戻ります。

● ミラーやレンズの手入れ方法について

ミラーやレンズは傷が付きやすいので、ゴミやホコリが付いているときは、ブロアーで軽く吹き払う程度にしてください。なお、スプレー缶タイプのブロアーの場合、スプレー缶を傾けずにお使いください(中の液体が気化されずに吹き出し、ミラーやレンズを傷つける場合があります)。レンズに万一指紋などが付いてしまった場合は、柔らかい清潔な布に市販のレンズクリーナーを少量湿らせて、軽く拭き取ってください。

● ローパスフィルターの手入れ方法について

撮像素子の前面にあるローパスフィルターのクリーニングの方法については □386、389ページをご覧ください。

● レンズの信号接点について

レンズの信号接点を汚さないようにご注意ください。

● シャッター幕に触れない

シャッター幕は非常に薄いため、押さえたり、突いたり、ブロアーなどで強く吹くなどは、絶対にしないでください。傷や変形、破損などの原因となります。

● 風通しのよい場所に保管する

カビや故障などを防ぐため、風通しのよい乾燥した場所を選んでカメラを保管してください。ナフタリンや樟脳の入ったタンスの中、磁気を発生する器具のそば、高温となる夏季の車内、使用しているストーブの前などにカメラを置かないでください。故障の原因になります。

● 長期間使用しないときは、バッテリーを取り出し、乾燥剤と一緒に保管するカメラを長期間使用しないときは、バッテリーの液漏れなどからカメラを保護するために、必ずカメラからバッテリーを取り出しておいてください。保管する際は、カメラをポリエチレン袋などに乾燥剤と一緒に入れておくとより安全です。ただし、皮ケースをビニール袋に入れると、変質することがありますので避けてください。バッテリーは高温、多湿となる場所を避けて保管してください。乾燥剤(シリカゲル)は湿気を吸うと効力がなくなるので、ときどき交換してください。カメラを長期間使用しないまま放置しておくと、カビや故障の原因となることがあるので、月に一度を目安にバッテリーを入れ、カメラを操作することをおすすめします。

● バッテリーやACアダプターを取り外すときは、必ずカメラの電源をOFF にする

カメラの電源がONの状態で、バッテリーを取り出したり、ACアダプターを取り外すと、故障の原因となります。特に撮影中や記録データの削除中に前記の操作は行わないでください。

● 液晶モニターについて

- ●液晶モニターの特性上、常時点灯あるいは非点灯の画素が一部存在することがありますが、故障ではありません。予めご了承ください。また、記録される画像には影響ありません。
- 屋外では日差しの加減で液晶モニターが見えにくい場合があります。
- 液晶モニター表面を強くこすったり、強く押したりしないでください。液晶モニターの故障やトラブルの原因になります。もしホコリやゴミ等が付着した場合は、ブロアーで吹き払ってください。汚れがひどいときは、柔らかい布やセーム革等で軽く拭き取ってください。万一、液晶モニターが破損した場合、ガラスの破片などでケガをするおそれがあるので充分ご注意ください。中の液晶が皮膚や目に付着したり、口に入ったりしないよう、充分ご注意ください。
- カメラをお使いにならない場合や持ち運ぶ場合は、汚れ、傷を防ぐため液晶モニターに付属のモニターカバーを取り付けてください。

バッテリーの取り扱いについて

● 接点の汚れについて

バッテリーの接点が汚れている場合は、乾いた布などで拭いてください。

● 使用上のご注意

バッテリーの使用方法を誤ると液漏れにより製品が腐食したり、バッテリーが破裂したりするおそれがあります。次の使用上の注意をお守りください。

- バッテリーはカメラの電源をOFFにしてから入れる。
- バッテリーを長時間使用した後は、バッテリーが発熱していることがあるので注意する。
- 必ず指定のバッテリーを使う。
- バッテリーを火の中に投入したり、ショートさせたり、分解したりしない。
- カメラから取り外したバッテリーには、必ず端子カバーを付ける。



● 撮影前にバッテリーをあらかじめ充電する

撮影前にバッテリーを充電してください。付属のバッテリーは、ご購入時にはフル 充電されていません。

● 予備バッテリーを用意する

撮影の際は、充電された予備のバッテリーをご用意ください。特に、海外の地域によってはバッテリーの入手が困難な場合があるので、ご注意ください。

● 低温時にはフル充電したバッテリーを使用し、予備のバッテリーを用意する 低温時に消耗したバッテリーを使用すると、カメラが作動しないことがあります。 低温時にはフル充電したバッテリーを使用し、保温した予備のバッテリーを用意し て暖めながら交互に使用してください。低温のために一時的に性能が低下して使え なかったバッテリーでも、常温に戻ると使えることがあります。

● バッテリーの残量について

電池残量がなくなったバッテリーをカメラに入れたまま、何度も電源のON/OFFを繰り返すと、バッテリーの寿命に影響をおよぼすおそれがあります。電池残量がなくなったバッテリーは、充電してお使いください。

● 充電が完了したバッテリーを、続けて再充電しない バッテリー性能が劣化します。

● バッテリーのリサイクルについて

充電を繰り返して劣化し使用できなくなったバッテリーは廃棄せず、再利用のためリサイクルにご協力ください。端子カバーを装着してからテープなどで固定して、ニコンサービス機関やリサイクル協力店へご持参ください。



| 数字の有無と 数値は、電池 によって異な ります。

初期設定一覧

再生、撮影、カスタム、セットアップの各メニューの初期設定は次の通りです。ツーボタンリセット(ロ190)、撮影メニュー [撮影メニューのリセット] (ロ267)、またはカスタムメニュー [カスタムメニューのリセット] (ロ274)を行うと、それぞれ別の項目の設定をリセットできます。ツーボタンリセットで初期設定に戻る項目については、「基本的な機能を初期設定に戻す(ツーボタンリセット)」(ロ190)をご覧ください。

■■再生メニューの初期設定

再生メニュー項目	初期設定	
[再生フォルダー設定] (ロ255)	D300S	
[撮影直後の画像確認] (□261)	しない	
[削除後の次再生画像] (🕮 261)	後ろのコマ	
[総位置自動回転] (🕮 261)	しない	
[スライドショー] (皿262)		
[インターバル設定] (□ 262)	2 秒	

■■撮影メニューの初期設定

ご購入時の設定に戻すには、撮影メニューの [**撮影メニューのリセット**] を行います (□267)。*1

撮影メニュー項目	初期設定	
[ファイル名設定] (CD 270)	DSC	
[主スロットの選択] (□76)	CFスロット	
[副スロットの機能] (□76)	順次記録	
[画質モード] (山70)	NORMAL	
[画像サイズ] (□ 75)	サイズL	
[JPEG圧縮] (口73)	サイズ優先	
[RAW記録] (叫73)		
[記録方式] (四73)	ロスレス圧縮RAW	



[ホワイトバランス] (CLL 138)	オート	
微調整値(□141)	解除	
色温度設定(🗆 145)	5000K	
[ピクチャーコントロール] (ロ158)	スタンダード	
[色空間] (🕮 173)	sRGB	
[アクティブD-ライティング](□ 171)	しない	
[長秒時ノイズ低減] (□271)	しない	
[高感度ノイズ低減] (CL) 271)	標準	
[ISO感度設定] (口100)		
[ISO感度] (□100)	200	
[感度自動制御] (🕮 102)	しない	
[ライブビューモード] (□ 48、58)	三脚撮影	
[多重露出] (口192)	設定解除※2	
[動画の設定] (□62)		
[画像サイズ] (叫62)	640 × 424(3:2)	
[録音設定] (四62)	マイク感度 オート(A)	
[動画記録先の選択] (□62)	CFスロット	
[インターバルタイマー撮影] (CL) 197)	設定解除※3	

- ※1 [撮影メニューのリセット] で初期設定に戻るのは、撮影メニューの [撮影メニュー切り換え] (口265)で選択されている撮影メニュー(「A」~「D」のいずれか)の内容だけです(「多重露出」、「インターバルタイマー撮影」を除く)。
- ※2 [撮影メニューのリセット] を行うと、全ての撮影メニューで初期状態(解除、 コマ数: 2、自動ゲイン補正: する)にリセットされます。なお、多重露出撮 影中は、1コマ目を撮影してから解除されるまで [撮影メニューのリセット] を選択できません。
- ※3 [撮影メニューのリセット] を行うと、実行中のインターバル撮影は終了します。全ての撮影メニューで初期状態(開始トリガー:即時スタート、時間間隔:1分、設定:1回×1コマ、撮影動作:開始しない)にリセットされます。

■ カスタムメニューの初期設定

ご購入時の設定に戻すには、カスタムメニューの [**カスタムメニュー のリセット**] を行います (□274)。**

	カスタムメニュー項目	初期設定
a1	[AF-Cモード時の優先] (□ 275)	レリーズ
a2	[AF-Sモード時の優先] (CD 276)	フォーカス
a3	[ダイナミックAFエリア] (□277)	9点
a4	[AFロックオン] (皿279)	標準
a5	[半押しAFレンズ駆動] (□279)	する
a6	[フォーカスポイント照明] (CD 279)	オート
a7	[フォーカスポイント循環選択] (CD 280)	しない
a8	[AF点数切り換え] (皿280)	51点
a9	[内蔵AF補助光の照射設定] (二281)	する
a10	[MB-D10のAF-ONボタン機能] (ロ282)	AF-ON
b1	[ISO感度設定ステップ幅] (□ 283)	1/3 段
b2	[露出設定ステップ幅] (□283)	1/3 段
b3	[露出・調光補正ステップ幅] (🕮 283)	1/3 段
b4	[露出補正簡易設定] (🕮 284)	しない
b5	[中央部重点測光範囲](口285)	φ 8 mm
	[基準露出レベルの調節] (□285)	
b6	[マルチパターン測光]	0
Ю	[中央部重点測光]	0
	[スポット測光]	0
c1	[半押し AEロック] (皿286)	しない
c2	[半押しタイマー] (皿286)	6秒
с3	[セルフタイマー] (皿287)	10 秒
	[液晶モニターのパワーオフ時間] (□287)	
	[画像の再生]	10 秒
с4	[メニュー表示]	20 秒
	[インフォ画面表示]	10 秒
	[撮影直後の画像確認]	4秒
d1	[電子音設定] (四288)	高音
d2	[格子線の表示] (四288)	しない
d3	[ファインダー内警告表示] (Cユ289)	する

	カスタムメニュー項目	初期設定	
d4	[インフォ画面のガイド表示] (CD 289)	 ガイド表示する	
d5	[低速連続撮影速度] (□289)	3コマ/ 秒	
d6	[連続撮影コマ数] (□290)	100	
d7	[連番モード] (□290)	する	
d8	[インフォ画面の表示設定] (CD 292)	自動	
d9	[イルミネーター点灯] (CL) 292)	しない	
d10	[露出ディレーモード] (口293)	しない	
d11	[MB-D10電池設定] (口293)	アルカリ単3形電池	
d12	[電池の使用順序] (二295)	MB-D10から	
e1	[フラッシュ撮影同調速度] (🗆 296)	1/250 秒	
e2	[フラッシュ時シャッタースピード制限] (皿298)	1/60 秒	
е3	[内蔵フラッシュ発光] (🕮 299)	TTLモード	
e4	[モデリング発光] (CD306)	する	
e5	[オートブラケティングのセット] (CD306)	AE・フラッシュ ブラケティング	
е6	[BKT変化要素(Mモード)] (□307)	フラッシュ・ シャッタースピード	
e7	[BKTの順序] (□308)	[0]→[-]→[+]	
f1	[☀スイッチの機能] (□309)	※の点灯/消灯	
	[中央ボタンの機能] (四309)		
	[撮影モード]	フォーカスポイント	
f2		中央リセット	
	[再生モード]	1コマとサムネイルの 切り換え	
f3	「マルチセレクターの半押し起動」(CD310)	しない	
f4	[上下左右機能入れ換え] (□310)	しない	
	[Fnボタンの機能] (皿311)	<u> </u>	
f5	[Fnボタン押し時の動作]	設定しない	
	[コマンドダイヤル併用時の動作]	オートブラケティング	
	[プレビューボタンの機能] (□314)		
f6	[プレビューボタン押し時の動作]	プレビュー	
	[コマンドダイヤル併用時の動作]	設定しない	
	1		

	カスタムメニュー項目	初期設定
	[AE/AFロックボタンの機能] (□314)	
f7	[AE/AFロックボタン押し時の動作]	AE-L/AF-L
	[コマンドダイヤル併用時の動作]	設定しない
[コマンドダイヤルの設定] (CD315)		
	[回転方向の変更] (□315)	しない
f8	[メインとサブの入れ換え] (口316)	しない
	[絞り値の設定方法] (口316)	サブコマンドダイヤル
	[再生/メニュー画面で使用] (口317)	しない
f9	[ボタンのホールド設定] (口318)	しない
f10	[カードなし時レリーズ] (□318)	レリーズ許可
f11	[インジケーター表示の+/-方向] (四319)	† -

[※] 初期設定に戻るのは、カスタムメニューの [カスタムメニュー切り換え] (口274) で選択されているカスタムメニュー (「A」~ 「D」のいずれか) の内容だけです。

■■セットアップメニューの初期設定

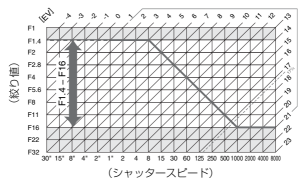
セットアップメニュー項目	初期設定	
[液晶モニターの明るさ] (□321)	0	
[イメージセンサークリーニング] (CD386)		
[電源スイッチに連動] (口388)	実行しない	
[HDMI] (CC) 322)	オート	
[地域と日時] (□323)		
[夏時間の設定] (□323)	しない	
[縦横位置情報の記録] (□325)	する	
[画像真正性検証機能] (□330)	しない	
[GPS] (C1210)		
[半押しタイマー] (□210)	有効	
[Eye-Fi送信機能] (□336)	有効	

露出モード! (プログラムオート) のプログラム線図

次のグラフは、露出モードが**P**のとき(口110)の露出制御プログラム (ISO 200の場合)を表しています。

ISO 200、開放絞りF1.4・最小絞りF16のレンズ (例:AF50mm f/1.4D) の場合

測光範囲: EV 1-21



- 測光範囲により、EV値の両端に制限があります。
- マルチパターン測光では、ISO 200の場合17 ¹/₃を超えるEV値では、全て 17 ¹/₃として制御されます。

故障かな?と思ったら

カメラの動作がおかしいときは、ご購入店やニコンサービス機関にお問い合わせになる前に、次の項目をご確認ください。

表示関連

● ファインダー内がはっきり見えない

視度調節ダイヤルで調節してください。調節後も見え方が不充分な場合は、別売の接眼補助レンズをお使いください(口36、380)。

● ファインダー内が暗い

バッテリー残量は充分ですか? バッテリーが入っていない場合や、入っていても残量が無い場合は、ファインダー内が暗く表示される場合があります(ロ22、37)。

- ファインダー内や表示パネル、液晶モニターの表示が、すぐに消えてしまう カスタムメニュー c2 [半押しタイマー] やc4 [液晶モニターのパワーオ フ時間] で、表示が消えるまでの時間を設定できます(□286、287)。
- 表示パネルに異常な表示が点灯したまま、カメラが作動しない 下記の「デジタルカメラの特性について」をご覧ください。
- 表示パネルやファインダー内の表示が薄い、表示が遅い 低温や高温のときは液晶表示の濃度が変わったり、応答速度が遅くなる ことがあります。
- ファインダー内に線や模様が見える

液晶の特性上、フォーカスポイントなどから外側に延びる細い線が見えたり、フォーカスポイントを照明するときにファインダー内が赤くなることがありますが、いずれも故障ではありません。

☑ デジタルカメラの特性について

きわめてまれに、液晶モニターに異常な表示が点灯したまま、カメラが作動しなくなることがあります。原因として、外部から強力な静電気が電子回路に侵入したことが考えられます。万一このような状態になった場合は、電源をOFFにしてバッテリーを入れ直し(ACアダプター使用時はいったん外してから付け直し)、もう一度電源をONにしてください。このときバッテリーが熱くなっていることがあるので、取り扱いには充分にご注意ください。さらに不具合が続く場合は、ニコンサービス機関にお問い合わせください。

撮影関連

● 電源をONにしてから、撮影できる状態になるまでに時間がかかる

メモリーカード内にフォルダーや画像が大量にあるときは、ファイル検索のため時間がかかる場合があります。

● シャッターがきれない

- ●残量のあるメモリーカードが入っていますか?(□31、38)
- ◆SDカードがロックされていませんか? (□35)
- Gタイプレンズ以外のCPUレンズを装着している場合は、レンズの絞りリングを最小絞り(もっとも大きい数値)に設定しないとシャッターがきれません。表示パネルにFE をと表示されている場合、カスタムメニューf8 [コマンドダイヤルの設定]の [絞り値の設定方法] を [絞りリング] に設定すると、レンズの絞りリングで絞り値を設定できます (口316)。
- 露出モード州でシャッタースピードをあいよりに設定し、そのまま露出 モードを5に変更した場合は、シャッタースピードを再設定してから撮影してください(ロ412)。

● シャッターがきれるのが遅い

カスタムメニュー d10 [**露出ディレーモード**] を [**しない**] にしてください (\square 293)。

● ピントが合わない

- マニュアルフォーカスになっていませんか? オートフォーカスで撮影するには、フォーカスモードセレクトダイヤルをS、またはCに合わせてください(□78)。
- 次のような被写体では、オートフォーカスではピントが合わせづらい場合があります。マニュアルフォーカス、フォーカスロックを利用して撮影してください(四84、87)。

明暗差がはっきりしない/遠くのものと近くのものが混在する/連続した繰り返しパターン/輝度差が著しく異なる/背景に対して主要被写体が小さい/絵柄が細かい

ライブビューモードが [三脚撮影] の場合、シャッターボタンの半押し ではピントを合わせません。AF-ONボタンを押してください。

■ 電子音が鳴らない

- カスタムメニューd1 [電子音設定] が [電子音なし] になっていませんか? (□288)
- レリーズモードがQになっていませんか? (□90)
- 7x 7x 7x = -7x =
- カスタムメニュー a2 [AF-Sモード時の優先] が [レリーズ] になって いませんか? (¹276)
- 動画撮影中ではありませんか? (□58)



● 設定できるシャッタースピードの範囲が狭い

フラッシュ撮影時は、シャッタースピードが制限されます。フラッシュ 撮影時の同調シャッタースピードは、カスタムメニュー e1 [フラッシュ 撮影同調速度] で、1/320~ 1/60秒の範囲で設定できます。[1/320秒 (オートFP)] または [1/250秒 (オートFP)] に設定して、別売のスピー ドライトSB-900、SB-800、SB-600、SB-R200 を使用すると、全シャッ タースピードに同調可能なオートFP ハイスピードシンクロが可能です (CD 296)。

● シャッターボタンを半押ししても、フォーカスロックされない

フォーカスモードセレクトダイヤルがでに設定されている場合、

AE/AFロックボタンを押してフォーカスをロックしてください(QB5)。

● フォーカスポイントを選択できない

- ・フォーカスポイントロックレバー(マルチセレクター)が L(ロック) の位置になっていませんか?(□82)
- AF エリアモードがオートエリア AF モードのときは、選択できません (□80)。
- 画像の再生時またはメニューの操作時には、フォーカスポイントを選択できません(211、253)。
- 半押しタイマーがオフになっていませんか?フォーカスポイントを選択するには、シャッターボタンを半押しして半押しタイマーをオンにしてください(四39)。

● 画像サイズを変更できない

[画質モード]が [RAW] のときは、画像サイズを変更できません(□171)。

● 画像の記録に時間がかかる

撮影メニュー[**長秒時ノイズ低減**] が[**する**] になっていませんか? (CD271)

● ライブビューで撮影した画像が記録されていない

- [手持ち撮影] でシャッターボタンを半押しすると、ミラーがダウンしてピントを合わせられるようになります。シャッター音はしますが、全押ししない限り撮影されません(□53、55)。
- [手持ち撮影] でフォーカスモードが S の場合、ピントが合っていない とシャッターボタンを全押ししても画像は記録されません。カスタムメ ニュー a2 [AF-Sモード時の優先] を [レリーズ] に設定すると、ピン ト状態に関係なくシャッターがきれます (□53、55、276)。

● 画像がざらつく

- ISO感度が高くなっていませんか? ISO 800以上の高感度で撮影する場合、撮影メニュー[高感度ノイズ低減]を[強め]、[標準]、[弱め]のいずれかに設定すれば、ざらつきを軽減できます(ロ271)。
- シャッタースピードが8秒より低速な場合は、ノイズが発生しやすくなります。撮影メニュー [長秒時ノイズ低減] を [する] にして撮影すると、ざらつきを軽減できます(□271)。

● AF補助光ランプが光らない

- 次の場合、AF補助光を照射しません。
 - フォーカスモードセレクトダイヤルが**C**に設定されている場合(四78)
 - シングルポイントAFまたはダイナミックAF時に中央以外のフォーカスポイントが選択された場合(□80、82)
- カスタムメニューa9 [内蔵AF補助光の照射設定] が [しない] になっていませんか? (□281)
- AF補助光ランプを連続して使うと、保護機能が働いて一時的に照射が制限されます。少し時間をおくと再び照射するようになります。また、短時間に何回も使うと、AF補助光ランプが熱くなることがあるのでご注意ください。

● 画像にゴミが写り込む

- レンズの前面または背面(マウント側)が汚れていませんか?
- 撮像素子の前面にあるローパスフィルターにゴミが付着していませんか? イメージセンサークリーニングを行ってください(口386)。

● 画像の色合いがおかしい

- ホワイトバランスは正しく設定されていますか? (四138)
- 撮影メニュー [ピクチャーコントロール] は正しく設定されていますか? (四158)
- ホワイトバランスのプリセットマニュアルのデータが取得できない 被写体が明るすぎるか、暗すぎます(□150)。
- ホワイトバランスのプリセットマニュアルのデータとして設定できない画像がある

この機種以外のカメラで撮影した画像は、プリセットマニュアルデータとして設定することはできません(口152)。

● ホワイトバランス(WB)ブラケティング撮影ができない

- RAW または RAW を含む画質モードの場合、ホワイトバランスブラケティング撮影はできません(□70、129)。
- ホワイトバランスブラケティングと多重露出による撮影を同時に行う ことはできません(四196)。

● [ピクチャーコントロール] の効果が安定しない

[ピクチャーコントロール]、「カスタムピクチャーコントロール] の調整 画面で、[輪郭強調]、「コントラスト]、[色の濃さ (彩度)] のいずれかが [A] (オート) に設定されています。ピクチャーコントロールの効果を一定にするには、これらの項目を [A] (オート) 以外に設定してください (単163)。

● ピクチャーコントロールで [コントラスト] や [明るさ] を調整できない [アクティブD-ライティング] が [しない] 以外の場合、ピクチャーコン トロールの [コントラスト] と [明るさ] は調整できません。[アクティ ブD-ライティング] を [しない] にしてから調整してください。

● 測光モードが変更できない

AEロック中、ライブビュー撮影中、または動画撮影中は、測光モードを 変更できません(口55、61、121)。

■ 露出補正ができない

露出モードがMの場合、露出補正を行っても、露出インジケーターの表示が変化するだけで、シャッタースピードと絞り値は変化しません(四122)。

● 画像の一部が赤っぽくなる

シャッタースピードを**bulb**にした場合など、長時間露出で撮影すると、 画像の一部が赤っぽくなることがあります。この現象は、撮影メニュー [長秒時ノイズ低減]を[する]に設定することで軽減できます(口271)。

● 画像にむらが出る

シャッタースピードを**bulb**にした場合など、長時間露出で撮影すると、 画像の一部にむらが出ることがあります。この現象は、撮影メニュー [**長 秒時ノイズ低滅**] を **[する**] に設定することで軽減できます (口271)。

● 連続撮影できない

内蔵フラッシュが上がっているときは、連続撮影できません(🗅 179)。

● 動画に音声が録音されない

- 撮影メニュー [動画の設定] の [録音設定] が [録音しない] になっていませんか?
- 別売の外部マイクを接続して動画撮影を始めて、途中で外部マイクが抜けると、音声は記録されません。

再生関連

● 画像の一部がチカチカと点滅する

画像情報の設定がハイライト表示になっています(□215、256)。

● 画像と重なって文字が表示される

画像情報の設定が撮影情報表示になっています(四215、256)。

● グラフが表示される

画像情報の設定がRGBヒストグラム表示になっています(C)215、256)。

● RAW画像が表示されない

[画質モード] を [RAW+FINE]、[RAW+NORMAL]、[RAW+BASIC] にして撮影した画像は、JPFG画像しか再生されません(CQ72)。

● 他のカメラで撮影した画像が表示されない

この機種以外のカメラで撮影した画像は、正常に表示されないことがあります。

● 全ての画像が表示されない

再生メニュー [**再生フォルダー設定**] を [**全てのフォルダー**] にしてください (¹255)。

- 画像の縦位置・横位置が正しく表示されない
 - 再生メニュー [縦位置自動回転] が [しない] になっていませんか? (□261)
 - セットアップメニュー [縦横位置情報の記録] が [しない] になっていませんか? (□325)
 - ●撮影直後の画像確認では自動回転はしません(□261)。
 - カメラを上向き・下向きにして撮影すると、姿勢情報が正しく得られない場合があります(口325)。
- 画像が削除できない

画像にプロテクトが設定されていませんか? (□228)

● 画像が編集できない

D300Sでは編集できない画像です(C)340)。

● [撮影画像がありません] と表示される

- プリント指定ができない
 - SDカードがロックされていませんか? (□35)
 - メモリーカードの空き容量が不足していませんか? (□38)

● RAW画像をプリントできない

- 画像編集メニューの [RAW現像] などでRAW画像からJPEG画像を作成してからプリントしてください(口351)。
- RAW 画像はパソコンに転送してから、付属ソフトウェアや別売の Capture NX 2 などのソフトウェアを使ってプリントしてください (□382)。

● 画像がテレビに映らない

セットアップメニュー [**ビデオ出力**] が正しく設定されていますか? (口322)

● 画像がHDMI機器で再生できない

市販のHDMIケーブルが正しく接続されているか確認してください(CD252)。

● Capture NXでRAW画像が表示されない

このカメラの機能は、Capture NXでは使用できません。Capture NX 2をお使いください(口382)。

● Capture NX 2でイメージダストオフ機能が動作しない

次の場合は、イメージセンサークリーニングにより、ローパスフィルター表面のゴミの位置が変わってしまうため、イメージダストオフ機能を使用できません。

- イメージセンサークリーニングを実行する前に撮影した画像に対して、 クリーニング後に取得したイメージダストオフデータを使ってゴミの 写り込みを取り除こうとしたとき
- イメージセンサークリーニングを実行する前に取得したイメージダストオフデータを使って、クリーニング後に撮影した画像に対してゴミの写り込みを取り除こうとしたとき(四326)

● [ピクチャーコントロール]、[アクティブD-ライティング] の効果がパソコンで確認できない

RAW画像で記録した場合、ニコン製ソフトウェア以外では機能しません。 RAW画像の現像は付属のViewNXや、別売のCapture NX 2をお使いくだ さい。

● Nikon Transferで画像が転送できない

Nikon Transferに対応しているOSについては、
い235をご覧ください。 対応していないOSをお使いの場合は、カードリーダーなどの機器を使っ て、メモリーカードの画像をパソコンに転送してください。

その他

● 撮影日時が正しく表示されない

カメラの内蔵時計は合っていますか? カメラの内蔵時計は腕時計などの一般的な時計ほど精度は高くないので、定期的に日時設定を行うことをおすすめします(\$\Pi28\, 323)。

● 表示されているメニュー項目が選択できない

- 一部のメニュー項目は、カメラの設定状況によって選択できない場合があります。
- ◆セットアップメニュー [電池チェック] は電源に別売のACアダプター EH-5aまたはEH-5を使用している場合は選択できません(□328)。

警告メッセージ

表示パネル、ファインダー、液晶モニターに表示される警告メッセージの意味は次の通りです。

こんなとき				
表示	ファインダー	原因	対処方法	\square
パネル	内表示			
FE E (点滅)	FE E (点滅)	レンズの絞りリング が最小絞りになって いません。	レンズの絞りリング を最小絞り(最も大 きい値)にしてくだ さい。	27
-		バッテリー残量は残 りわずかです。	バッテリー交換の準 備をしてください。	37
(点滅)	← ■ (点滅)	 バッテリーが消耗しています。 バッテリーとの情報通信ができません。 別売のマルチパワーバッテリーパックMB-D10装着時に、極端に消耗しているLiionリチャージャブルバッテリー(EN-EL3e、EN-EL4a、EN-EL4)、またはカメ 	用できません。 ニコンサービス機関 にご相談ください。 • 極端に消耗したバッ テリーを使用してい る場合は、充電して	24 22 438 22 xxiv. 25, 379
		ラと通信できない バッテリーをカメラ かMB-D10のいずれ かで使用しています。	テリーと交換してく ださい。 	

こんなとき				
表示	ファインダー	原因	対処方法	\Box
パネル	内表示			
CLOCK	_	内蔵時計の日時が設	日時を設定してくだ	28
(点滅)		定されていません。	さい。	20
ΔF	ΔF	開放絞りからの絞り 段数が表示されてい ます。非CPUレンズ が装着されているか、 またはレンズが装着 されていない状態で、 レンズの開放絞り値 が設定されていませ ん。	レンズの開放絞り値 を設定すると、レン ズの絞り値が表示さ れます。	204
	•	オートフォーカスで	マニュアル(手動)	
_	(点滅)	ピント合わせができ	でピント合わせを	87
	(無滅)	ません。	行ってください。	
* (×:	被写体が明るすぎて カメラの制御範囲を 超えています。	・ISO感度を低くしてください。 ・露出モードがPのともは市販のNDフィルター(光量調さいに、光量調さいに、大きにもいいでは、Aの操作を行消え対応して、操作をが消え対応して、変出モードがAのときはシャクの高速はでいい。 ・露出モードをよりしていいがあり、ときは、より、くださいがあり、ください。	100 381 112



こん	なとき			
表示	ファインダー	原因	対処方法	\square
パネル	内表示			
La	La	被写体が暗すぎて、 カメラの制御範囲を 超えています。	● ISO感度を高くしてください。 ・露出モードがPのときはフラッシュを使用してください(5、Aのときに下記の操作を行っても警告表示が消えない場合もしてがちのときはシャッタースピードをより低速側にセットしてください。 ・露出モードがAのときは絞りを開いて(より小さい数値にして)ください。	100 177 112
bulb (点滅)	bu i b (点滅)	露出モードが 5 のと きにシャッター スピードが bu に に セットされています。	ぬい と 以外のシャッタースピードにセットするか、露出モードを Mにセットしてください。	112 、 115
(点滅)	\$ (点滅)	i-TTL対応していない スピードライト(別 売)をTTLモードに セットしています。	TTLモード以外のモードにセットしてください。	376

こんなとき				
表示	ファインダー	原因	対処方法	
パネル	内表示			
_	\$ (点滅)	フラッシュがフル発 光しました。	撮影に必要な光量が 不足している可能性 があります。撮影距 離、絞り値、調光範 囲、ISO 感度などを ご確認ください。	178
Full、 □cr/①SD (点滅)	FuL (点滅)	画像を記録する空き 容量がありません。カメラが扱えるファ イル数をオーバーし ています。	 カードに記録されている画像を削除して、カードに画像ファイルが保存可能な状態にしてください。必要な画像はパソコンなどに転送してバックアップしてください。 新しいメモリーカードに交換してください。 	229
E ァァ (点滅)	E ァァ (点滅)	撮影中に何らかの異常を検出しました。	もう一度シャッター ボタンを押してくだ さい。警告表示が解 除されない場合や、 頻繁に警告が表示さ れる場合は、ニコン サービス機関にご相 談ください。	438

点滅しているメモリーカードでエラーが発生しています。

こんなと	:き			
液晶モニター	表示 パネル	原因	対処方法	
メモリー カードが入って いません。	(- E -)	メモリーカードが 入っていないか、正 しくセットされてい ません。	メモリーカードを正し くセットしてください。	31
		• メモリーカードへの アクセス異常です。	• このカメラ用のメモ リーカードであるか どうかを確認してく ださい。	426
このメモリー カードは 壊れている	(E HR)		メモリーカードがこ われている可能性が あります。ニコン サービス機関までご 連絡願います。	438
可能性がある ため、使用 できません。 カードを交換 してください。	、 □cF/ □SD (点滅)	• 新規フォルダーが 作成できません。	• メモリーカードに記録 されている画像を削除 して、メモリーカード に画像ファイルが保存 可能な状態にしてくだ さい。必要な画像はパ ソコンなどに転送して バックアップしてくだ さい。	229
			新しいメモリーカード に交換してください。	31
	(F 1 4 50)		• Eye-Fiカードのファー ムウェアが最新版に なっているか確認して ください。	336
%	〔 [H A]、 全 SD (点滅)	Eye-Fiカードをコントロールできません。	新しいメモリーカード に交換するか、必要な 画像をパソコンなどに 転送してバックアップ した後、カメラで Eye-Fiカードをフォー マットしてからご使用 ください。	31

こんなとき				
液晶モニター	表示 パネル	原因	対処方法	
メモリーカー ドが書き込み 禁止になって います。	【XA、 [C]、 ←□SD (点滅)	SDカードの書き込み 禁止スイッチがロッ クされています。	SDカードのロックを 解除してください。	35
このメモリー カードは 初期化 (フォー マット)されて いません。 フォーマットし てください。	〔 F o r 〕、 □ c f / ⊡ s D (点滅)	メモリーカードが正 しく初期化されてい ません。	メモリーカードを初期化してください。正しく初期化されたメモリーカードに交換してください。	34 、 321 31
接続中のスピー ドライトはバー ジョンアップに 失敗しているた め使用できませ ん。サービス機 関にお問い合わ せください。	_	バージョンアップに失 敗したスピードライト がカメラに装着されて います。	接続中のスピードライト はバージョンアップに失 敗しているため使用でき ません。ニコンサービス 機関にご相談ください。	438
撮影画像が ありません。	_	撮影画像がありません。再生するフォルダーの指定に問題があります。	 画像が記録されているメモリーカードを入れてください。 再生メニューの[再生フォルダー設定]で、表示可能な画像があるフォルダーを選択してください。 	31 255
全ての画像が非表示に設定されています。	_	記録されている画像 が非表示設定されて いるために表示され ません。	再生メニューの [非表 示設定] で、画像の非 表示設定を解除してく ださい。	255

こんなと	:き			
液晶モニター	表示	原因	対処方法	\Box
	パネル			
このファイル は表示できま せん。	_	アプリケーションソフトで編集された画像やDCF規格外の画像ファイルのため再生できません。画像ファイルに異常があるため再生できません。	アプリケーションソフ トで編集された画像を 上書き保存しないでく ださい。	_
このファイル は選択できま せん。	_	編集できない画像です。	このカメラで撮影また は編集した画像しか画 像編集できません。	340、 341
この動画は編集できません。	_	編集できない動画です。	このカメラで撮影した動画しか編集できません。2秒未満の動画は編集できません。	67 68
プリンターの 状態を確認し てください。*	_	プリンターに異常が あります。	用紙切れなどエラーの 原因を取り除いた後、 [継続] を選んで® ボ タンを押すと、ブリン トが再開されます(エ ラー内容によっては、 [継続] を選べない場 合があります)。	239
用紙を確認してください。※	_	指定したサイズの用 紙がセットされてい ません。	指定したサイズの用紙 をセットした後、[継 続] を選んで ❷ ボタ ンを押して、プリント を再開してください。	239

こんなとき				
液晶モニター	表示 パネル	原因	対処方法	Ш
紙詰まりです。※	_	用紙が詰まりました。	詰まった用紙を取り除いた後、[継続]を選んで ❷ ボタンを押して、プリントを再開してください。	239
用紙が ありません。*	_	用紙がセットされて いません。	指定したサイズの用紙 をセットした後、[継 続] を選んで ® ボタ ンを押して、ブリント を再開してください。	239
インクを 確認してくだ さい。*	_	インクに異常があり ます。	インクを確認した後、 [継続] を選んで ❷ ボ タンを押して、プリン トを再開してください。	239
インクがあり ません。*	_	インクがなくなりま した。	インクを交換した後、 [継続] を選んで ❷ ボ タンを押して、プリン トを再開してください。	239

[※]プリンターの使用説明書もあわせてご覧ください。

主な仕様

<u>ニコンデジタルカメラ D300S</u>

型式	
型式	レンズ交換式一眼レフレックスタイプデジタルカメラ
レンズマウント	ニコンFマウント(AFカップリング、AF接点付)
実撮影画角	レンズの焦点距離の約1.5倍に相当、ニコンDXフォーマット
有効画素数	
有効画素数	12.3 メガピクセル
撮像素子	
方式	23.6×15.8 mmサイズCMOSセンサー
総画素数	13.1 メガピクセル
ダスト低減機能	イメージセンサークリーニング、イメージダストオフ
	データ取得 (別売Capture NX 2必要)
記録形式	(000 00 10 10 11 (11 (-11))
	• 4288×2848 ピクセル (サイズL)
記録画素数	◆3216×2136 ピクセル (サイズM)
	• 2144×1424 ピクセル (サイズS)
	• RAW 12ビット/14ビット (ロスレス圧縮、圧縮、非圧縮)
	• TIFF (RGB)
画質モード	• JPEG-Baseline準拠、圧縮率(約):FINE(1/4)、NORMAL
	(1/8)、BASIC (1/16) サイズ優先時、画質優先選択可能
	• RAWとJPEGの同時記録可能
	スタンダード/ニュートラル/ビビッド/モノクロームから
ピクチャー	選択可能、いずれも調整可能、カスタムピクチャーコン
コントロールシステム	トロール登録可能
=70=4#/+	コンパクトフラッシュカード (Type I、UDMA対応)、SD
記録媒体	メモリーカード (SDHC対応)
ダブルスロット	双方向の順次記録、同時記録、RAW+JPEG分割記録なら
יולטעערל	びにカード間コピー
	DCF 2.0 (Design rule for Camera File system).
対応規格	DPOF (Digital Print Order Format).
רייייייייייייייייייייייייייייייייייייי	Exif 2.21 (Exchangeable image file format for digital
	still cameras)、PictBridge

ファインダー	
ファインダー	アイレベル式ペンタプリズム使用一眼レフレックス式 ファインダー
視野率	上下左右とも約100%(対実画面)
倍率	約0.94倍 (50mm f/1.4レンズ使用、∞、-1.0 m ⁻¹ のとき)
アイポイント	19.5 mm (-1.0 m ⁻¹ のとき)
視度調節範囲	-2~+1 m ⁻¹
ファインダー	B型クリアマットスクリーンII
スクリーン	(AFエリアフレーム付、構図用格子線表示可能)
ミラー	クイックリターン式
プレビュー	プレビューボタンによる絞り込み可能、露出モード 角、片 では設定絞り値まで絞り込み可能、 P、5 では制御絞り値まで絞り込み可能
レンズ絞り	瞬間復元式、電子制御式
レンズ	
交換レンズ	 DXレンズ: フル機能使用可 GまたはDタイプレンズ (IXニッコールを除く): フル機能使用可 (PCマイクロニッコールを除く) GまたはDタイプ以外のAFレンズ (F3AF用を除く): 3D-RGBマルチパターン測光IIを除く機能使用可 Pタイプレンズ: 3D-RGBマルチパターン測光IIを除く機能使用可 非CPUレンズ: 露出モードA、Mで可、レンズ情報手動設定でRGBマルチパターン測光、絞り値表示など使用可(非AIレンズは使用不可) 開放F値がF5.6以上明るいレンズ: フォーカスエイド可能
シャッター	
型式	電子制御上下走行式フォーカルプレーンシャッター
シャッタースピード	1/8000~30秒 (1/3、1/2、1段ステップ)、Bulb、X250
フラッシュ同調	X=1/250秒、1/320秒以下の低速シャッタースピードで
シャッタースピード	同調(1/250より1/320秒まではガイドナンバーが減少)
レリーズ機能	
レリーズモード	S (1コマ撮影)、CL (低速連続撮影)、CH (高速連続撮影)、Q (静音撮影)、③ (セルフタイマー撮影)、Mup (ミラーアップ撮影)

レリーズ機能	
	EN-EL3e使用時※
	CL :約1~7コマ/秒
	CH :約7コマ/秒
\±\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	EN-EL4aを装着したマルチパワーバッテリーパック
連続撮影速度	MB-D10使用※
	CL :約1~7コマ/秒
	Ch :約8コマ/秒
	※CIPAガイドライン準拠
セルフタイマー	作動時間2、5、10、20秒に設定可能
露出制御	
測光方式	1005分割RGBセンサーによるTTL開放測光方式
	• マルチパターン測光 : 3D-RGBマルチパターン測光
	(GまたはDタイプレンズ使用時)、RGBマルチパター
	ン測光II(その他のCPUレンズ使用時)、RGBマルチパ
	ターン測光(非CPUレンズのレンズ情報手動設定時)
	• 中央部重点測光: Φ8 mm相当を測光(中央部重点
測光モード	度約75%)、φ6 mm、φ10 mm、φ13 mm、画面
	全体の平均のいずれかに変更可能
	(非CPUレンズ使用時は Ø 8 mmに固定)
	• スポット測光: 約φ3 mm相当(全画面の約2%)を
	測光、フォーカスポイントに連動して測光位置可動
	(非CPUレンズ使用時は中央に固定)
	• マルチパターン測光、中央部重点測光: 0~20 EV
測光範囲	• スポット測光: 2~20 EV
	(ISO 100換算、 f /1.4レンズ使用時、常温20℃)
露出計連動	CPU連動方式、AI方式併用
露出モード	P : プログラムオート(プログラムシフト可能)、 5 : シャッ
	ター優先オート、月: 絞り優先オート、州: マニュアル
露出補正	範囲: ±5段、補正ステップ: 1/3、1/2、1ステップ
	• AE、フラッシュブラケティング時、撮影コマ数: 2~9
	コマ、補正ステップ: 1/3、1/2、2/3、1ステップ
	ホワイトバランスブラケティング時、撮影コマ数:2~ 9コマ、補正ステップ:1~3ステップ
オートブラケティング	
	• アクティブD-ライティングブラケティング時、撮影コマ
	数:2~5コマ、撮影コマ数が2コマの場合のみアクティ
	ブD-ライティングの効果の度合いをオート、より強め、
	強め、標準、弱めから選択可能

高山 <u>地</u> 地加	
露出制御	A F / A F ロ ・
AEロック	AE/AFロックボタンによる輝度値ロック方式
にの献佐	ISO 200~3200 (1/3、1/2、1段ステップ)、ISO 200に
ISO感度	対し約0.3、0.5、0.7、1段(ISO 100相当)の減感、
(推奨露光指数)	ISO 3200に対し約0.3、0.5、0.7、1段(ISO 6400相当)の
	増感、感度自動制御が可能
アクティブ	オート、より強め、強め、標準、弱め、しないから選択可能
D-ライティング	
オートフォーカス	
	TTL 位相差検出方式: フォーカスポイント51点(うち、ク
方式	ロスタイプセンサー 15点)、マルチCAM 3500DXオート
力式	フォーカスセンサーモジュールで検出、AF微調節可能、
	AF補助光 (約0.5~3 m)付
検出範囲	-1~+19 EV (ISO 100換算、常温 (20℃))
	• オートフォーカス: シングル AF サーボ (AF-S) または
	コンティニュアスAFサーボ (AF-C)、被写体条件により
レンズサーボ	自動的に予測駆動フォーカスに移行
	マニュアルフォーカス(M): フォーカスエイド可能
	• AF51点設定時 :51点のフォーカスポイントから1点を
	選択
フォーカスポイント	~
	• AF11点設定時 : 11点のフォーカスポイントから1点を
	選択
AFエリアモード	シングルポイントAF モード、ダイナミックAF モード、
Al Toy C T	オートエリアAFモード
フォーカスロック	AE/AFロックボタン、またはシングルAFサーボ(AF-S)
74 77 77	時にシャッターボタン半押し
フラッシュ	
	押しボタン操作による手動ポップアップ方式
	ガイドナンバー:
内蔵フラッシュ	約17(マニュアルフル発光時約17)(ISO 200⋅m、20℃)
ドコ成ノフソフユ	
	• 約12 (マニュアルフル発光時約12)
	(ISO 100相当·m、20℃)

フラッシュ	4005/AdilDCD Lavid In Lavid Carri Structure
	1005分割RGBセンサーによる以下のTTL調光制御:
	内蔵フラッシュ、SB-900、SB-800、SB-600またはSB-400
	との組み合わせでi-TTL-BL調光、スタンダードi-TTL調光
	絞り連動外部自動調光 (AA) : SB-900、SB-800とCPUレ
調光方式	ンズとの組み合わせ時
	外部自動調光(A):SB-900、SB-800、SB-28、SB-27、SB-22S
	などとの組み合わせ時
	距離優先マニュアル発光 (GN) : SB-900、SB-800との組
	み合わせ時
フラッシュモード	た幕シンクロ、スローシンクロ、後幕シンクロ、赤目軽
	減、赤目軽減スローシンクロ
調光補正	範囲:-3~+1段、補正ステップ:1/3、1/2、1ステップ
	内蔵フラッシュ、SB-900、SB-800、SB-600、SB-400、
レディーライト	SB-80DX、SB-28DX、SB-50DXなど使用時に充電完了で
	点灯、フル発光による露出警告時は点滅
アクセサリーシュー	ホットシュー (ISO 518) 装備:シンクロ接点、通信接
7 7 6 9 9 9 1	点、セーフティーロック機構(ロック穴)付
	• SB-900、SB-800、SB-600、SB-R200 との組み合わせで
	アドバンストワイヤレスライティング (SB-600、
	SB-R200 はリモートのみ) 可能。 コマンダーモード設定
ニコンクリエイティブ	時は、内蔵フラッシュを主灯として制御可能
ライティングシステム	●オートFPハイスピードシンクロ、発光色温度情報伝達、
	モデリング発光、FVロックに対応(SB-400は発光色温
	度情報伝達、FVロックのみ対応)
シンクロターミナル	シンクロターミナル(ISO 519)装備(外れ防止ネジ付)
ホワイトバランス	2 2 3 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
	オート、電球、蛍光灯(7種)、晴天、フラッシュ、曇天、
ホワイトバランス	晴天日陰、プリセットマニュアル(5件登録可)、色温度
	設定 (2500K~10000K)、いずれも微調整可能
」 ライブビュー機能	DAAC (2300)(10000)(0.5) (0.000)
撮影モード	三脚撮影モード、手持ち撮影モード
34A47 C 1	三脚撮影モード: コントラストAF方式、全画面の任意の
	位置でAF可能
フォーカス	
	• 手持ち撮影モード : TTL 位相差検出方式、フォーカスポ
	イント51点(うち、クロスタイプセンサー 15点)

動画機能	
	• 1280×720/24fps
記録画素数	• 640×424/24fps
心影画示奴	• 320 × 216/24fps
ファイル形式	AVI
圧縮方式	Motion-JPEG
録音設定	マイク感度設定可能
液晶モニター	
	3型低温ポリシリコンTFT液晶、約92万ドット(VGA)、
液晶モニター	視野角170°、視野率100%、明るさ調整可能
再生機能	
	1コマ再生、サムネイル(4、9、72分割)、拡大再生、動
	画再生、スライドショー、ヒストグラム表示、ハイライ
再生機能	ト表示、撮影画像の縦位置自動回転、画像コメント入力
	可能(英数字36文字まで)
インターフェース	- 1110 (XXX) 50X) 0. C)
USB	Hi-Speed USB
	NTSC、PALから選択可能、ビデオ出力と液晶モニターの
ビデオ出力	同時再生可能
	HDMI出力端子(Type C)装備、HDMI出力と液晶モニ
HDMI出力	ターの同時再生不可
外部マイク入力	ステレオミニジャック (φ3.5mm)
	• リモートコントロール : 10ピンターミナルに接続
	• GPS : GPSユニットGP-1 (別売) を10 ピンターミナルに
101227 2411	接続。 または、10 ピンターミナルに接続したGPS変換コー
10ピンターミナル	ドMC-35(別売) を介して、NMEA0183 Ver. 2.01 および
	Ver. 3.01 に準拠したGPS機器 (D-sub 9 ピンケーブル併用)
	に接続
表示言語	
	デンマーク語、ドイツ語、英語、スペイン語、
表示言語	フィンランド語、フランス語、イタリア語、オランダ語、
衣小吕祜	ノルウェー語、ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、
	スウェーデン語、繁体中国語、簡体中国語、日本語、韓国語
電源	
使用電池	Li-ionリチャージャブルバッテリー EN-EL3e 1個使用

電源	
	マルチパワーバッテリーパックMB-D10 (別売):Li-ion
	リチャージャブルバッテリー EN-EL4a/EN-EL4(別売)*ま
	たはEN-EL3e 1個使用。単3形電池(アルカリ電池、ニッ
バッテリーパック	ケル水素充電池、リチウム電池、ニッケルマンガン電池)
	8本使用
	※別売のバッテリー室カバー BL-3が必要です。
ACアダプター	ACアダプター EH-5a、EH-5(別売)
三脚ネジ穴	
三脚ネジ穴	1/4 (ISO 1222)
大きさ・質量	
大きさ(W×H×D)	約147 × 114× 74 mm
質量	約840g(バッテリー本体、メモリーカード、ボディー
貝里	キャップ、液晶モニターカバーを除く)
動作環境	
温度	0~40℃

- 仕様中のデータは特に記載のある場合を除き、全て常温(20 ℃)フル充電 バッテリー使用時のものです。
- 仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。使用 説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。

クイックチャージャー MH-	·18a
電源	AC 100 ~ 240 V (50/60 Hz)
充電出力	DC 8.4 V、900 mA
適応電池	Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3e
充電時間	約2時間15分 ※残量のない状態からの充電時間
使用温度	0~40℃
寸法(W×H×D)	約90×35×58 mm
電源コード	長さ約1.8 m、日本国内専用AC 100V対応
質量	約80g (電源コードを除く)



l	_i-ion リチャージャブルバ	ッテリー EN-EL3e
	形式	リチウムイオン充電池
	定格容量	7.4 V、1500 mAh
	寸法(W×H×D)	約39.5×56×21 mm
	質量	約80g(端子カバーを除く)

仕様・性能は予告なく変更することがありますので、ご了承ください。使用 説明書の誤りなどについての補償はご容赦ください。

☑ このカメラの準拠規格

- Design rule for Camera File system (DCF) Version 2.0:各社のデジタル カメラで記録された画像ファイルを相互に利用し合うための記録形式です。
- DPOF (Digital Print Order Format): デジタルカメラで撮影した画像をプリントショップや家庭用プリンターで自動プリントするための記録フォーマットです。
- Exif Version 2.21: (Exif = Exchangeable image file format for digital still cameras): デジタルカメラとプリンターの連携を強化し、高品質なプリント出力を簡単に得ることを目指した規格です。この規格に対応したプリンターをお使いになると、撮影時のカメラ情報をいかして最適なプリント出力を得ることができます。詳しくはプリンターの使用説明書をご覧ください。
- PictBridge: デジタルカメラとプリンターメーカーの各社が相互接続を保証するもので、デジタルカメラの画像をパソコンを介さずプリンターで直接印刷するための標準規格です。
- HDMI (High-Definition Multimedia Interface) :家庭用電化製品および AV機器用のマルチメディアインターフェース規格です。
 - 1本のケーブルをつなぐだけで、画像、音声、制御信号をHDMI対応機器に送信できます。

使用できるCFカードとSDカード

次のCFカード(Type I)とSDカードが使用できます。

■CFカード

次の容量のCFカードが使用できます。

	Extreme IV	SDCFX4	2 GB、4 GB、8 GB、16 GB
SanDisk製	Extreme III	SDCFX3	1 GB、2 GB、4 GB、8 GB、16 GB
SanDisk表	Ultra II	SDCFH	1 GB、2 GB、4 GB、8 GB
	Standard	SDCFB	1 GB、2 GB、4 GB
	Professional UDMA	300×	2 GB、4 GB、8 GB
LEXAR	Professional	233×	2 GB、4 GB、8 GB
MEDIA社製	T TOTESSIONAL	133×	1 GB、2 GB、4 GB
MEDIA社教	Platinum II	80×	1 GB、2 GB、4 GB、8 GB、16 GB
	T latification	60×	4 GB

■SDカード

次の容量のSDカードであれば、内部データ転送速度にかかわらず使用できます。

SanDisk製	512 MB、1 GB、2 GB*1、4 GB*2、8 GB*2、16 GB*2
東芝製	512 MB、1 GB、2 GB*1、4 GB*2、8 GB*2、16 GB*2、32 GB*2
Panasonic製	512 MB、1 GB、2 GB*1、4 GB*2、8 GB*2、16 GB*2、32 GB*2
	512 MB、1 GB、2 GB*1、4 GB*2、8 GB*2
LEXAR	プラチナⅡシリーズ:512 MB、1 GB、2 GB*1、4 GB*2、
MEDIA社製	8 GB*2、16 GB*2
	プロフェッショナルシリーズ: 1 GB、2 GB*1、4 GB*2、8 GB*2

- ※1 カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器が2 GBのSDカードに対応している必要があります。
- ※2 SDHC 規格に対応しています。カードリーダーなどをお使いの場合、お使いの機器がSDHC規格に対応している必要があります。



上記メモリーカードの機能、動作の詳細、動作保証などについては、メモリーカードメーカーにご相談ください。その他のメーカー製のメモリーカードにつきましては、動作の保証はいたしかねます。

記録可能コマ数と連続撮影可能コマ数

撮影された画像のファイルサイズは、画質モード(口70)、画像サイズ(口75)によって決まります。そのため、メモリーカードに記録できる画像のコマ数は、画質モード、画像サイズの組み合わせによって変化します。SanDisk社のExtreme IV(SDCFX4)の4 GBのCFカードを使用した場合、撮影できるコマ数は次のようになります。

画質モード	画像	1コマあたりの	記録可能	連続撮影可能
四貝で一下	サイズ	ファイルサイズ	コマ数※1	コマ数※2
RAW				
(ロスレス圧縮RAW/	_	約12.1 MB	197コマ	18コマ
12ビット記録)				
RAW				
(ロスレス圧縮RAW/	_	約14.9 MB	151コマ	30コマ
14ビット記録)※3				
RAW	_	約10.5 MB	270コマ	20コマ
(圧縮RAW/12ビット記録)		小 10.5 Min	2/014	20 1 4
RAW				
(圧縮RAW/	_	約13.0 MB	223コマ	45コマ
14ビット記録)*3				
RAW	_	約19.5 MB	197コマ	17コマ
(非圧縮RAW/12ビット記録)		טועו כ.כו ניוו	127 - 1	17 🗆 🔻
RAW				
(非圧縮RAW/	_	約25.4 MB	151コマ	19コマ
14ビット記録)※3				
	L	約36.6 MB	105コマ	16コマ
TIFF (RGB)	М	約20.6 MB	187コマ	19コマ
	S	約9.3 MB	416コマ	27コマ
	L	約6.0 MB	552コマ	44コマ
FINE*4	М	約3.4 MB	976コマ	100コマ
	S	約1.5 MB	2100コマ	100コマ
	L	約3.0 MB	1000コマ	100コマ
NORMAL*4	М	約1.7 MB	1800コマ	100コマ
	S	約0.8 MB	4100コマ	100コマ

画質モード	画像	1コマあたりの	記録可能	連続撮影可能
四貝て一ト	サイズ	ファイルサイズ	コマ数※1	コマ数※2
	L	約1.5 MB	2100コマ	100コマ
BASIC*4	М	約0.9 MB	3600コマ	100コマ
	S	約0.4 MB	7800コマ	100コマ

- ※1 撮影条件により、記録可能コマ数は増減することがあります。
- ※2 ISO感度がISO 200の場合の、連続撮影速度を維持して撮影できるコマ数です。 次のような場合、連続撮影可能コマ数は減少します。
 - •「JPEG圧縮〕を「画質優先」に設定してJPEG画像を撮影した場合
 - ISO感度(□100)を# #3以上に設定した場合
 - ISO 感度をISO 800以上に設定し、[高感度ノイズ低減](口271)を[しない]以外に設定した場合
 - 「**アクティブD-ライティング**] (□170) を「**しない**] 以外に設定した場合
 - [長秒時ノイズ低減] (口271) を [する] に設定した場合
 - [**感度自動制御**] (□102) を [する] に設定し、[高感度ノイズ低減] を [しない] 以外に設定した場合
 - [画像真正性検証機能] (口330) を [する] に設定した場合
- ※3 連続撮影速度は、最大2.5コマ/秒になります。
- ※4 1コマあたりのファイルサイズおよび記録可能コマ数は、[JPEG圧縮] (口73) が [サイズ優先] に設定されている場合です。[JPEG圧縮] を [画質優先] に設定した場合、記録可能コマ数は減少します。

☑ カスタムメニュー d6 [連続撮影コマ数] (□290)

カスタムメニュー d6 [連続撮影コマ数] では、連続撮影時の連続撮影コマ数を1~100コマの範囲で設定できます。



撮影可能コマ数(電池寿命)について

カメラ単体または別売のマルチパワーバッテリーパックMB-D10装着時の撮影可能コマ数(電池寿命)は、次の通りです。

[CIPA基準準拠※¹]

約950コマ(カメラ本体でLi-ionリチャージャブルバッテリーEN-EL3e使用時)

約950コマ(MB-D10を装着してEN-EL3e 1個使用時)

約2000コマ (MB-D10を装着してEN-EL4a 1個使用時)

約1900コマ (MB-D10を装着してEN-EL3e 2個使用時)

約2950コマ (MB-D10を装着してEN-EL3e 1個およびEN-EL4a 1個使用時)

約1200コマ (MB-D10を装着してアルカリ単3形電池使用時)

• [当社試験条件※2]

約3000コマ (カメラ本体でEN-EL3e使用時)

約3000コマ (MB-D10を装着してEN-EL3e 1個使用時)

約5900コマ (MB-D10を装着してEN-EL4a 1個使用時)

約6000コマ (MB-D10を装着してEN-EL3e 2個使用時)

約8900コマ (MB-D10を装着してEN-EL3e 1個およびEN-EL4a 1個使用時) 約3400コマ (MB-D10を装着してアルカリ単3形電池使用時)

- ※1)初期設定条件で 30 秒間隔ごとに撮影レンズを無限遠から至近に 1 往復フォーカシング動作をさせて1 コマ撮影する。ライブビュー撮影なし。レリーズ2 回につき1 回内蔵フラッシュを発光させる。装着レンズAF-S VR ED 24-120mm f/3.5-5.6G、温度23(±2)℃。
- ※2)画質モード BASIC、画像サイズ M、シャッタースピード 1/250 秒、シャターの半押しを3 秒間持続後、撮影レンズを無限遠から至近間を3 往復フォーカシング動作させ6 回連続レリーズした後、液晶モニターを5 秒間点灯させ、消灯後半押しタイマーがオフになるまで放置。以後同じ動作を繰り返す。装着レンズAF-S VR ED 70-200mm f/2.8G、温度20℃。
- ※バッテリーの充電状態、使用環境によって電池寿命が異なります。また、単 3形電池使用時は、銘柄や保管状態により撮影可能コマ数が減少することが あります。単3形電池は、銘柄によっては使用できないこともあります。

次の場合はバッテリーの消耗が早くなります。

- ライブビュー撮影などで液晶モニターを使用した場合
- シャッターボタンの半押しを続けた場合
- オートフォーカスのレンズ駆動を繰り返し行った場合
- 画質モードをRAW、TIFF(RGB)に設定して撮影した場合
- 低速シャッタースピードで撮影した場合
- ワイヤレストランスミッター WT-4を使用した場合
- GPSユニットGP-1を使用した場合
- ◆ VRレンズ使用時にVR (手ブレ補正)機能を○Nにした場合

Li-ion リチャージャブルバッテリー EN-EL3eの性能を最大限に発揮させるため、次のことに注意してください。

- バッテリーの端子を汚さないでください。端子が汚れていると、充分な性能が発揮できません。
- ◆ 充電が完了したバッテリーは、なるべく早いうちにお使いください。使用しないまま放置していると、自己放電によって、バッテリー残量が減ってしまいます。

索引

マーク・英数字

[n] (シングルポイントAFモ	ード)
	80, 81
(ダイナミックAFモード))
	. 80, 81, 277
(オートエリアAFモード	
S (1コマ撮影)	
CL (低速連続撮影)	
CH (高速連続撮影)	
Q (静音撮影)	
③ (セルフタイマー撮影)	
MUP (ミラーアップ撮影)	
P (プログラムオート)	
5 (シャッター優先オート).	112
月 (絞り優先オート)	
M (マニュアル)	
	106
● (中央部重点測光)	
(イベの主が成り)(スポット測光)	
Fn (ファンクション) ボタン	
	/
15, 125, 129, 133, 1	86, 206, 311
15, 125, 129, 133, 18 Fn (ファンクション) ボタン	86, 206, 311 ソの機能
15, 125, 129, 133, 16 Fn (ファンクション)ボタン	86, 206, 311 ンの機能 311
15, 125, 129, 133, 1 Fn(ファンクション)ボタン 	86, 206, 311 ソの機能 311 12
15, 125, 129, 133, 1 Fn (ファンクション) ボタン 	86, 206, 311 ソの機能 311 12 48, 58
15, 125, 129, 133, 13 Fn (ファンクション) ボタン 	86, 206, 311 いの機能 311 12 48, 58 21
15, 125, 129, 133, 16 Fn (ファンクション) ボタン 	86, 206, 311 いの機能 311 12 48, 58 21 . 43, 93, 427
15, 125, 129, 133, 14 Fn (ファンクション) ボタン 価 (インフォ) ボタン ☑ (ライブビュー撮影) ? (ヘルプ)	86, 206, 311 ノの機能
15, 125, 129, 133, 16 Fn (ファンクション) ボタン (インフォ) ボタン (インフォ) ボタン (クルプ) (クルプ) (連続撮影可能コマ数) (本スイッチの機能 (1005分割RGBセンサー1005分割RGBセンサー	86, 206, 311 ノの機能
15, 125, 129, 133, 13 Fn (ファンクション) ボタン (インフォ) ボタン (ライブビュー撮影) (ヘルプ) (連続撮影可能コマ数) *スイッチの機能	86, 206, 311 ノの機能
15, 125, 129, 133, 15 Fn (ファンクション) ボタン (インフォ) ボタン (インフォ) ボタン (ライブビュー撮影) (ヘルプ) (連続撮影可能コマ数) (本) (連続撮影可能コマ数) (本) (1005分割RGBセンサー (10ピンターミナル (12ビット記録) (14ターミナル) (14タ	86, 206, 311 ノの機能
15, 125, 129, 133, 14 Fn (ファンクション) ボタン (インフォ) ボタン (ライブビュー撮影) (ヘルプ)	86, 206, 311 ノの機能
15, 125, 129, 133, 13 Fn (ファンクション) ボタン 「(インフォ) ボタン 「(ライブビュー撮影) 「(本規制をできる。) (本のできる。) (本の	86, 206, 311 ノの機能
15, 125, 129, 133, 13 Fn (ファンクション) ボタン 「(インフォ) ボタン (ライブビュー撮影) (ヘルプ) (連続撮影可能コマ数) (連続撮影可能コマ数) (・スイッチの機能 1005分割RGBセンサー 10ピンターミナル 12ピット記録 14ピット記録 1コマ撮影	86, 206, 311 ノの機能
15, 125, 129, 133, 13 Fn (ファンクション) ボタン	86, 206, 311 ノの機能
15, 125, 129, 133, 13 Fn (ファンクション) ボタン 「(インフォ) ボタン (ライブビュー撮影) (ヘルプ) (連続撮影可能コマ数) (連続撮影可能コマ数) (・スイッチの機能 1005分割RGBセンサー 10ピンターミナル 12ピット記録 14ピット記録 1コマ撮影	86, 206, 311 ノの機能

ACアダプター379
ADLブラケティング(オートブラケティ
ングのセット) 133, 306
Adobe RGB (色空間) 173
AE/AFロックボタンの機能314
AEブラケティング(オートブラケティ
ングのセット)124, 306
AEロック120
AE・フラッシュブラケティング(オート
ブラケティングのセット)124,306
AF-Cモード時の優先275
AF-C(コンティニュアスAFサーボ)
78, 275
AF-ONボタン50, 59, 79, 279
AF-Sモード時の優先276
AF-S (シングルAFサーボ)78, 276
AFエリアフレーム36,53
AFエリアモード80
AF点数切り換え280
AF微調節334
AF補助光281,370
AFロックオン279
A-M切り換えスイッチ27
AVケーブル250
BASIC70
BKTの順序308
BKT変化要素 (Mモード)307
Bulb (バルブ撮影)118
B型クリアマットスクリーンII419
Camera Control Pro 2234, 382
Capture NX 271, 168, 325, 382
CFスロット31,62,76
CPU信号接点364
CPUレンズ27, 364
C(コンティニュアスAFサーボ)
78, 275
DCF Version 2.0425

DPOFプリント (PictBridge) 244	PictBridge (ピクトブリッジ)239,425
DPOF (Digital Print Order Format)	PRE (プリセットマニュアル)139, 146
248, 425	RAW70, 71, 73
Dタイプレンズ364	RAW+JPEG分割記録
D-ライティング 342	(副スロットの機能)76
Exif Version 2.21425	RAW記録73,74
Eye-Fi送信機能336	RAW現像351
FÍNE70	RGBヒストグラム表示218
FP発光296, 297	RGBマルチパターン測光107
FVロック185, 311	SDカード32, 76, 426
GPS207, 210, 222	SDスロット32, 62, 76
GPSデータ222	sRGB (色空間)173
GPSユニットGP-1207	S (画像サイズ)75
Gタイプレンズ364	S(シングルAFサーボ)78, 276
HDMI252, 322, 425	TIFF (RGB)70
HDMIミニ端子252	USBケーブルi, 236, 240
HDMI (High-Definition Multimedia	UTC29, 210, 222
Interface) 252, 322, 425	ViewNX324, 325
Hi(ISO感度)101	WBブラケティング(WB-BKT)
INDEXプリント (PictBridge) 247	129, 306
ISO感度100	WT-4238, 379
100 100	
ISO感度設定100, 102	-7
ISO感度設定	ア
ISO感度設定ステップ幅283	・ アイピース95, 199, 380
ISO感度設定ステップ幅283 i-TTL-BL調光176, 375	アイピース95, 199, 380 アイピースキャップ95, 199
ISO感度設定ステップ幅 283 i-TTL-BL調光 176, 375 i-TTL調光 176 JPEG 70, 73 JPEG圧縮 73	アイピース95, 199, 380 アイピースキャップ95, 199 赤目軽減スローシンクロモード181
ISO感度設定ステップ幅	アイピース95, 199, 380 アイピースキャップ95, 199
ISO感度設定ステップ幅 283 i-TTL-BL調光 176, 375 i-TTL調光 176 JPEG 70, 73 JPEG圧縮 73	アイピース95, 199, 380 アイピースキャップ95, 199 赤目軽減スローシンクロモード181 赤目軽減モード181
ISO感度設定ステップ幅	アイピース95, 199, 380 アイピースキャップ95, 199 赤目軽減スローシンクロモード181 赤目軽減モード181 赤目補正343
ISO感度設定ステップ幅	アイピース95, 199, 380 アイピースキャップ95, 199 赤目軽減スローシンクロモード181 赤目軽減モード181 赤目補正343 明るさ(ピクチャーコントロール)162
ISO感度設定ステップ幅	アイピース
ISO感度設定ステップ幅 283 i-TTL-BL調光 176, 375 i-TTL調光 176 1	アイピース
ISO感度設定ステップ幅	アイピース
ISO感度設定ステップ幅 283 i-TTL-BL調光 176, 375 i-TTL調光 176 1	アイピース
ISO感度設定ステップ幅	アイピース

イメージダストオフ325	開放F値88, 204, 365
イメージダストオフデータ取得 325	開放絞り88, 204, 365
イメージダストオフ機能	開放絞り値の設定204
(Capture NX 2)325, 408	画角371
イルミネーター39, 292	拡大表示226
イルミネーター点灯292	画質モード70
色合い(色相)	画質優先 (JPEG圧縮)73
(ピクチャーコントロール)162	カスタムピクチャーコントロール 165
色温度138, 140, 145	カスタムメニュー272
色温度設定(ホワイトバランス)	カスタムメニュー切り換え274
139, 145	カスタムメニューのリセット274
色空間173	カスタムメニュー「A」~「D」274
色の濃さ (彩度)	画像合成348
(ピクチャーコントロール)162	画像コピー257
印刷 (プリント)239	画像コメント324
インジケーター表示の+/-方向 319	画像サイズ62, 75
インターバル設定	画像情報215
(スライドショー)262	画像真正性検証機能330
インターバルタイマー撮影197	画像ファイル75, 290
インフォ画面のガイド表示289	画像編集メニュー338
インフォ画面の表示設定292	画像をテレビで見る250
ウォームトーン(フィルター効果) 346	画像をパソコンに転送する234
裏ぶた26, 27	カメラ設定の保存と読み込み 332
液晶モニターの明るさ321	カラーカスタマイズ347
液晶モニターのパワーオフ時間 287	感度99, 271
オーディオビデオケーブル250	感度自動制御102
オートFPハイスピードシンクロ	基準露出レベルの調節285
296, 297	距離基準マーク88
オートエリアAFモード80, 81	距離情報107, 176
オートフォーカス78, 80, 82, 84, 86	記録可能コマ数38, 427
オートブラケティング	記録ビットモード(RAW記録) 74
124, 306, 307, 308	記録フォルダー設定267
オートブラケティングのセット 306	記録方式(RAW記録)73
オート(ホワイトバランス)138	クイックチャージャーi, 22
カ	クイック調整162
	クール(モノトーン)346
カードなし時レリーズ318	クリーニングミラーアップ389
カードの初期化(フォーマット)34, 321	クリエイティブライティングシステム
外部マイク60, 62	373
外部マイク入力端子60	蛍光灯(ホワイトバランス)138

言語(Language)323	視度調節機能36,380
現在地の設定(地域と日時)29, 323	視度調節ダイヤル36
高感度ノイズ低減271	絞り値316
高感度(Hi) 101	絞り優先オート113
格子線の表示288	シャッタースピード108
高速連続撮影90,92	シャッターボタン43, 44, 84, 120, 185
	シャッターボタンの半押し44
コマンダーモード301	シャッター優先オート112
コマンドダイヤルの設定315	主スロットの選択76
コンティニュアスAFサーボ(AF-C)	順次記録(副スロットの機能)76
78, 275	上下左右機能入れ換え310
コントラストAF48, 50, 51	使用できるスピードライト372
コントラストAFポイント50	使用できるレンズ364
コントラスト	焦点距離の設定 204
(ピクチャーコントロール) 162	焦点距離目盛26
ш.	焦点距離目盛指標26
サ	初期化(フォーマット)34, 321
最近設定した項目	初期設定一覧396
最小絞り27, 108	白黒 (モノトーン)346
サイズ62, 75, 345	シングルAFサーボ(AF-S)78, 276
サイズ優先 (JPEG圧縮)73	シングルポイントAFモード80,81
再生45, 64, 211, 250	シンクロターミナル4, 373
再生画面設定256	水準器表示56, 334
再生フォルダー 255	推奨メモリーカード426
再生フォルダー設定255	スカイライト(フィルター効果) 346
再生メニュー254	スタンダードi-TTL調光176, 375
先幕シンクロモード 181	スタンダード
削除46, 229	(ピクチャーコントロール)159
削除後の次再生画像 261	スピードライト299, 372
撮影画面サイズ 371	スポット測光106
撮影コマ数290	スライドショー262
撮影した画像を確認する45	スローシンクロモード181
撮影情報220, 221, 222, 223	スロット/フォルダー指定225, 310
撮影直後の画像確認214, 261	スロット切り換え225, 310
撮影メニュー264	制御上限感度(感度自動制御) 103
撮影メニュー切り換え265	晴天日陰(ホワイトバランス) 139
撮影メニューのリセット267	晴天(ホワイトバランス)138
サマータイム(夏時間)29, 323	接眼補助レンズ 380
サムネイル224, 309	設定の保存332
三脚撮影(ライブビューモード) 49, 58	セットアップメニュー320

セピア (モノトーン)346	電源コード23
セルフタイマー287	電子音設定288
セルフタイマー撮影95	電池チェック328
全押し(シャッターボタン)44	電池の使用順序295
全画像削除230	動画58,64,66
選択画像削除 230	動画記録先の選択62
測光モード106	動画の設定 62
測光モードダイヤル107	動画編集66
外付けフラッシュ発光299	統合表示 223
4	同調シャッタースピード 296, 297
<u>9</u>	登録項目の削除 (マイメニュー) 360
ダイナミックAFエリア277	登録項目の順序変更(マイメニュー)
ダイナミックAFモード 80, 81, 277	361
タイマー(セルフタイマー)95	時計用電池 30
ダイレクトプリント239	トリミング344
多重露出192	曇天(ホワイトバランス)138
縦位置自動回転261	ナ
縦横位置情報の記録325	<u> </u>
地域と日時28,323	内蔵AF補助光の照射設定281
着脱指標27	内蔵フラッシュ176
中央部重点測光106, 285	内蔵フラッシュ発光299
中央部重点測光範囲285	夏時間の設定(地域と日時)29,323
中央ボタンの機能309	ニコンクリエイティブライティング
調光範囲180	システム373
長時間露出(バルブ)118	日時の設定(地域と日時)29,323
調色(ピクチャーコントロール)	ニュートラル
162, 164	(ピクチャーコントロール)159
長秒時ノイズ低減271	ノイズ低減271
著作権情報 331	
ツーボタンリセット190	Д
低感度(Lo)101	ハイビジョンテレビと接続する 252
低速限界設定(感度自動制御)103	ハイライト表示217
低速連続撮影 90, 92, 289	パソコン234
低速連続撮影速度289	バックアップ記録(副スロットの機能)
手ブレ補正スイッチ26	76
手持ち撮影(ライブビューモード)	バッテリーi, 22, 24, 425
53, 58	バッテリーをカメラに入れる 24
デモモード318	バッテリーを充電する22
テレビ250	バルブ撮影 (長時間露出)118
電球(ホワイトバランス)138	パワーオフ時間287

範囲指定 (PictBridge) 243	フォーカスリング26, 87
半押しAEロック286	フォーカスロック (AFロック)84
半押しAFレンズ駆動279	フォーマット(カードの初期化)
半押しタイマー39, 286	34, 321
半押し(シャッターボタン) 43, 44	副スロットの機能76
非CPUレンズ204, 366	フチ設定(PictBridge)242, 246
非圧縮RAW73	ブラケティング 124, 129, 133, 306
ピクチャーコントロール158	プラスRAW記録312
ピクチャーコントロール	フラッシュ175
ユーティリティー168	フラッシュ撮影同調速度296
被写界深度108	フラッシュ時シャッタースピード制限
ヒストグラム表示218, 219, 309	298
日付と時刻を設定する28	フラッシュブラケティング(オートブラ
日付の表示順(地域と日時)30,323	ケティングのセット) 124, 306, 307
日付プリント(PictBridge)242, 246	フラッシュモード181
ビデオ出力322	フラッシュ(ホワイトバランス) 138
ビビッド(ピクチャーコントロール)	フランジバック88
159	プリセットマニュアル
非表示設定255	(ホワイトバランス)139, 146
表示中の画像を削除する46	プリント239
標準表示216	プリント画像選択(PictBridge) 244
ピント43	プリント実行(PictBridge)243, 246
ピント表示43,78	プリント指定 (DPOF)248
ファームウェアバージョン337	プリント設定(PictBridge)242, 246
ファイル名設定270	プレビューボタン108, 314
ファインダー内警告表示289	プレビューボタンの機能314
ファインダー(視度調節)36, 380	プログラムオート110
フィルター効果346	プログラムシフト111
フィルター効果	プログラム線図401
(ピクチャーコントロール)162, 164	プロテクト228
フォーカスエイド88, 364, 366	ヘルプ21
フォーカスポイント 82, 279, 280	編集前後の画像表示356
フォーカスポイント循環選択 280	ボタンのホールド設定318
フォーカスポイント照明279	ボディーキャップ 5, 26
フォーカスモード	ホワイトバランス138
	ホワイトバランスブラケティング
フォーカスモード切り換えスイッチ	(WBブラケティング)129
	7
フォーカスモードセレクトダイヤル	₹
41, 78	マイク60,62
	(1)

枚数指定 (PictBridge)24	12
マイメニュー35	
マイメニューのトップ項目先へジャンプ	
31	12
マイメニュー登録 (マイメニュー)35	58
マゼンタ142,34	17
マニュアル発光モード30	00
マニュアルフォーカス54,78,8	37
マニュアル (露出)11	15
マルチセレクターの半押し起動 31	
マルチパターン測光10	06
ミラーアップ撮影90,9	
ミレッド14	13
無線LAN37	79
メモリーカード31, 321, 42	26
モデリング発光30	
モニターカバー16, 39	
モニター発光 176, 186, 29	
モノクローム	
(ピクチャーコントロール)15	59
モノトーン34	16
モノトーン34 ヤ	16
ヤ	_
ヤ 用紙設定 (PictBridge)242, 24	- 16
ヤ	- 16
ヤ 用紙設定 (PictBridge)242, 24	- 16
ヤ 用紙設定(PictBridge)242, 24 予測駆動フォーカス78, 7	— 16 79
ヤ 用紙設定 (PictBridge)242, 24 予測駆動フォーカス78, 7 ラ	16 79
ヤ 用紙設定 (PictBridge)242, 24 予測駆動フォーカス78, 7 ラ ライブビュー2 ライブビューモード49, 5	46 79 48 53
ヤ 用紙設定 (PictBridge)242, 24 予測駆動フォーカス78, 7 ラ ライブビュー	46 79 48 53
ヤ 用紙設定 (PictBridge)242, 24 予測駆動フォーカス78, 7 ラ ライブビュー	146 79 148 53 53
ヤ 用紙設定 (PictBridge)242, 24 予測駆動フォーカス78, 7 ラ ライブビュー	— 46 79 — 48 53 53 74
ヤ 用紙設定(PictBridge)242, 24 予測駆動フォーカス78, 7 ラ ライブビュー	46 79 48 53 53 74 00 33
ヤ 用紙設定 (PictBridge)242, 24 予測駆動フォーカス78, 7 ラ ライブビュー	46 79 48 53 53 53 74 00 33 52
ヤ 用紙設定 (PictBridge)242, 24 予測駆動フォーカス78, 7 ラ ライブビュー2 ライブビューモード49, 5 リサイズ35 リセット190, 267, 27 リピーティング発光モード30 リモートコード118, 38 輪郭強調16 レディーライト96, 177, 304, 37	46 46 48 53 53 74 00 333 52 77
ヤ 用紙設定 (PictBridge)242, 24 予測駆動フォーカス78, 7 ラ ライブビュー2 ライブビューモード49, 5 リサイズ35 リセット190, 267, 27 リピーティング発光モード30 リモートコード118, 38 輪郭強調16 レディーライト96, 177, 304, 37 レリーズモード99, 9	
ヤ 用紙設定 (PictBridge)242, 24 予測駆動フォーカス78, 7 ラ ライブビュー	
ヤ 用紙設定 (PictBridge)242, 24 予測駆動フォーカス78, 7 ラ ライブビュー2 ライブビューモード49, 5 リサイズ35 リセット190, 267, 27 リピーティング発光モード30 リモートコード118, 38 輪郭強調16 レディーライト96, 177, 304, 37 レリーズモード99, 9	446 779 418 533 533 774 900 333 552 777 922

レンズ情報手動設定2	204
レンズ着脱指標	. 26
レンズマウント	. 88
レンズ (使用できるレンズ)	364
連続撮影90,	92
連続撮影コマ数2	290
連番モード2	290
録音設定	62
露出105, 108, 120, 122, 1	124
露出インジケーター	117
露出設定ステップ幅2	283
露出ディレーモード2	
露出補正	
露出補正簡易設定2	284
露出モード	108
露出・調光補正ステップ幅2	283
ロスレス圧縮RAW	. 73

ワ

ワイヤレストランスミッター ... 238, 379

アフターサービスについて

■■ この製品の操作方法や修理についてのお問い合わせは

この製品の操作方法や修理について、さらにご質問がございましたらニコンカスタマーサポートセンターまでお問い合わせください。

ニコンカスタマーサポートセンターにつきましては、使用説明書裏面をご参照ください。

●お願い

- お問い合わせいただく場合には、次ページの「お問い合わせ承り書」の内容をご確認の上お問い合わせください。
- より正確、迅速にお答えするために、ご面倒でも次ページの「お問い合わせ承り書」の所定の項目にご記入いただき、FAXまたは郵送でお送りください。「お問い合わせ承り書」は、コピーしていただくと、繰り返しお使いいただけます。

■■ 修理を依頼される場合は

この製品の修理を依頼される場合は、ご購入店、またはニコンサービス機関に ご依頼ください。

- ニコンサービス機関につきましては、「ニコン サービス機関のご案内」をご覧ください。
- ご転居、ご贈答品などでご購入店に修理を依頼することができない場合は最 寄りの販売店、またはニコンサービス機関にご相談ください。
- カメラを修理に出される場合は、メモリーカードをカメラから取り出してください。

■ 補修用性能部品について

このカメラの補修用性能部品(その製品の機能を維持するために必要な部品) の保有年数は、製造打ち切り後7年を目安としています。

• 修理可能期間は、部品保有期間内とさせていただきます。なお、部品保有期間経過後も、修理可能な場合もありますので、ご購入店、またはニコンサービス機関へお問い合わせください。水没、火災、落下等による故障または破損で全損と認められる場合は、修理が不可能となります。なお、この故障または破損の程度の判定は、ニコンサービス機関にお任せください。

■ インターネットご利用の方へ

• ソフトウェアのアップデート、使用上のヒントなど、最新の製品テクニカル 情報を次の当社Webサイトでご覧いただくことができます。

http://www.nikon-image.com/jpn/support/

製品をより有効にご利用いただくため定期的にアクセスされることをおすすめします。

ニコンカスタマーサポートセンター 行 FAX:03-5977-7499

【お問い合わせ承り書】 太枠内のみご記入ください

お問い合わせ日:	年 月 日
お買い上げ日:	年 月 日
製品名:	シリアル番号:
フリガナ	
お名前:	
連絡先ご住所:□自宅 □会社	
₸	
TFI:	
FAX:	
ご使用のパソコンの機種名:	
メモリー容量: ハード	ディスクの空き容量:
OS のバージョン:	
で使用の当社ソフトウェアの名称およびバージョン名:	
- CKMのコエノフェフエノの石物の60/11 フョン石・	
ご使用のアプリケーションソフト名:	
問題が発生した時の症状、表示された。	
(おわかりになる範囲で結構ですので、できるだ	け詳しくお書きください)

※ このページはコピーしてお使いください。

※整理番号:	
※ 正吐田勺・	•



製品の使い方に関するお問い合わせ

<ニコン カスタマーサポートセンター>

全国共通のナビダイヤルにお電話ください。



0570-02-8000

一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます

営業時間:9:30~18:00(年末年始、夏期休業日等を除く毎日) ナビダイヤルをご利用いただけない場合は、(03) 6702-0577 におかけくださ い。ファクシミリでのご相談は、(03) 5977-7499 に送信ください。

修理サービスのご案内

インターネットでの修理のお申し込み

下記 URL から「ニコン ビックアップサービス」のお申し込みができます。宅配便などでお送りいただいた場合などの「修理金額見積り」、「修理状況」、「納期」などもご確認できますのでご利用ください。

http://www.nikon-image.com/jpn/support/repair/ ※インターネットでの修理のお申し込みの場合、送料割引がございます。

修理品のお引き取りを依頼される場合は

<ニコン ピックアップサービス>

下記のフリーダイヤルでお申し込みいただくと、ニコン指定の配送業者(ヤマト運輸)が、梱包資材のお届け・修理 品のお引き取り、修理後のお届け・集金までを一括して提供するサービスです。全国一律の配送料金にて承ります。 ※宅配便で扱える大きさや重さには制限があるため、取り扱いできない製品もこざいます。

0120-02-8155

営業時間:9:30~18:00(年末年始12/29~1/4を除く毎日)

※左記のフリーダイヤルは、ニコン指定の配送業者(ヤマト運輸)にて承ります。

製品に関するお問い合わせは、上記のカスタマーサポートセンターへお願いいたします。 修理に関するお問い合わせは、下記の修理センターへお願いいたします。

修理品を宅配便などでお送りいただく場合の送り先と 修理に関するお問い合わせは

<(株)ニコンイメージングジャパン 修理センター>

230-0052 横浜市鶴見区生麦2-2-26



0570-02-8200

一般電話・公衆電話からは市内通話料金でご利用いただけます

営業時間:9:30~17:30(土曜日、日曜日、祝日、年末年始、 夏期休業日など弊社定休日を除く毎日) ナビダイヤルをで利用いただけない場合は、(03) 6702-0577

プピダイヤルをご利用いただけない場合は、(03) 6/02-05/7 (ニコンカスタマーサポートセンター) におかけください。

●修理センターには、ご来所の方の窓口がございません。宅配便のみお受けします。ご了承ください。

株式会社 ニコン

株式会社 ニコン イメージング ジャパン

Printed in Thailand 6MB05610-01